

Brehms Tierleben.

Sedfter Band.

Solzfreies Papier.

6 2

Brehms

Fierleben.

Allgemeine Kunde des Tierreichs.

Mit 1800 Abbildungen im Text, 9 Karten und 180 Tafeln in Farbendruck und Holzschnitt.

Dritte, gänglich neubearbeitete Auflage.

Von

Prof. Dr. Vechuel-Loesche.

Vögel — Dritter Band.



Leipzig und Wien.

Bibliographisches Institut.

Ridgwart

Die Pögel.

Von

Dr. Alfred E. Brehm.

Unter Mitwirfung von Dr. Wilh. Saade

neubearbeitet von

Professor Dr. Pemnel-Loesche.

Dritter Band:

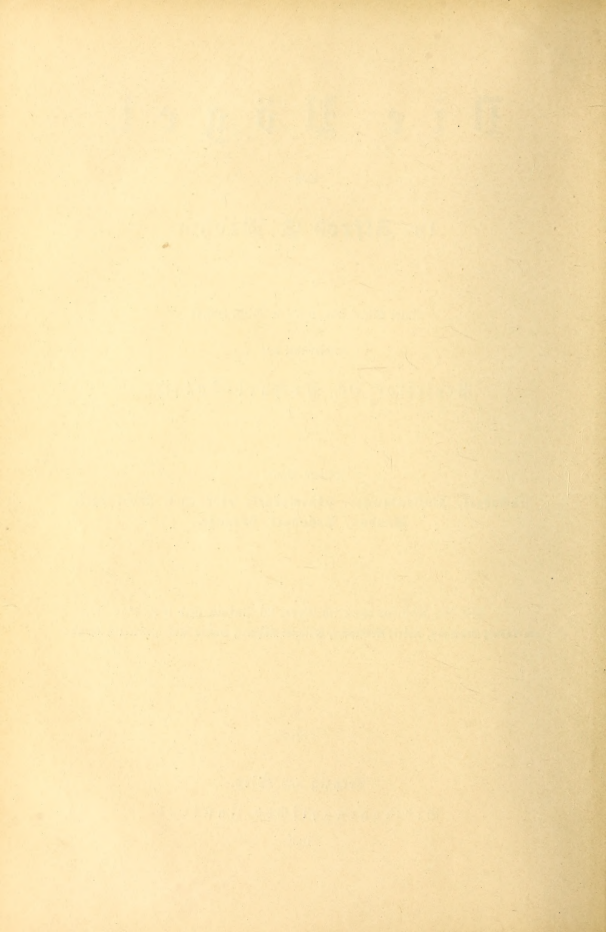
Suchvögel, Flossentaucher, Sturmvögel, Stokvögel, Wehrvögel, Nandus, Rokvögel, Stranke.

Mit 106 Abbildungen im Text, 20 Tafeln und 3 Karten von Cudwig Beckmann, Robert Kretschmer, Wilhelm Kuhnert, Gustav Mühel, Eriedrich Specht 20.

_____\

Leipzig und Wien.

Bibliographisches Institut.



Qh 45 B7 1390 Bd 6 40 DIRB

Inhalts=Verzeichnis.

Siebente Ordnung: Fuchvögel (Charadriornithes).

	Seite		Ceite
Erste Familie: Regenpseiser (Charadriidae).		Sichlerstrandläufer (T. subarcuata)	38
Schnepfen (Scolopacinae).		Alpenstrandläufer (T. alpina)	39
		Bergstrandläufer (T. schinzii)	39
1 Gattung: Waldschnepfen (Scolopax)	1	Zwergstrandläufer (T. minuta)	41
Waldschnepfe (S. rusticula)	2	Pygmäenstrandläuser (T. minutilla) .	41
2. Gattung: Sumpfschnepfen (Gallinago)	6	Sandläuferchen (T. temminckii)	41
Mittelschnepfe (G. major)	6	Grasstrandläuser (T. fuscicollis)	42
Heerschnepfe (G. caelestis)	9	Streifenstrandläufer (T. maculata)	42
Moorschnepfe (G. gallinula)	12	Falbstrandläufer (T. rufescens)	42
3. Gattung: Schnepfenrallen (Rhynchaea)	13	11. Gattung: Sumpfläufer (Limicola)	42
Goldralle (R. capensis)	13	Sumpfläufer (L. platyrhyncha)	42
000 ## VIII # (FF)		12. Gattung: Sanderlinge (Calidris)	43
Wafferläufer (Totaninae).		Sanderling (C. arenaria)	43
4. Gattung: Brachvögel (Numenius)	15	13. Gattung: Schwimmwasserläufer (Symphe-	
Brachvogel (N. arcuatus)	15	mia)	45
Regenbrachvogel (N. phaeopus)	15	Schwimmwasserläufer (S. semipalmata)	45
Sichlerbrachvogel (N. tenuirostris)	16	14. Gattung: Wassertreter (Phalaropus)	46
Estimobrachvogel (N. borealis)	16	Waffertreter (P. hyperboreus)	46
5. Gattung: Uferschnepfen (Limosa)	19	Pfuhlwassertreter (P. fulicarius)	46
Pfuhlschnepfe (L. lapponica)	19	15. Gattung: Stelzenläufer (Himantopus).	50
Uferschnepfe (L. aegocephala)	19	Strandreiter (H. candidus)	50
6. Gattung: Schnepfenläufer (Macrorhamphus)	21	16. Gattung: Säbler (Recurvirostra)	52
Schnepfenlimose (M. griseus)	21	Säbelschnäbler (R. avosetta)	53
7. Gattung: Wafferläufer (Totanus)	22		
Kampfläufer (T. pugnax) .	23	Regenpfeifer (Charadriinae).	
Slutt (T. littoreus)	27		
Teichwassersläufer (T. stagnatilis)	27	17. Gattung: Kiebiţe (Vanellus)	55
Sumpfwasserläufer (T. calidris).	29	Riebit (V. capella)	55
Moorwafferläufer (T. fuscus)	29	Steppenkiebių (V. gregarius).	60
Waldwafferläufer (T. ochropus)	31	Sumpffiebiţ (V. leucurus)	61
Bruchwafferläufer (T. glareola)	31	Sporenkiebit (V. spinosus)	62
Flußuferläufer (T. hypoleucus)	32	18. Gattung: Regenpfeifer (Charadrius)	64
Droffeluferläufer (T. macularius)	33	Riebitregenpfeifer (C. squatarola)	64
8. Gattung: Hochlandwasserläufer (Actiturus)	35	Goldregenpfeifer (C. pluvialis)	65
Hochlandwafferläufer (A. longicaudus)	35	Tundraregenpfeifer (C. fulvus)	65
9. Gattung: Limosenläufer (Xenus)	36	Mornell (C. morinellus)	68
Terekwasserläufer (X. cinereus)	36	Steppenregenpfeifer (C. asiaticus)	68
10. Gattung: Strandläufer (Tringa)	37	Flußregenpfeifer (C. curonicus)	70
Roststrandläufer (T. canutus)	37	Halsbandregenpfeifer (C. hiaticula)	70
Seeftrandläufer (T. maritima)	37	Seeregenpfeifer (C. alexandrinus)	71

· Seite	Seite
19. Gattung: Rennvögel (Cursorius) 72	Sutmöwe (L. melanocephalus) 112
Wüstenläufer (C. gallicus) 72	Zwergmöwe (L. minutus) 112
Krofodilwächter (C. aegyptius) 75	Weißaugenmöwe (L. leucophthalmus) . 118
20. Gattung: Steinwälzer (Arenaria) 78	Rapuzenmöwe (L. atricilla) 113
Steinwälzer (A. interpres) 78	7. Gattung: Eisfeldmöwen (Gavia) 116
21. Gattung: Austernfischer (Haematopus) 80	Elfenbeinmöme (G. alba) 116
Austernfischer (H. ostrilegus) 80	8. Gattung: Stummelmöwen (Rissa) 117
	Stummelmöwe (R. tridactyla) 117
Zweite Familie: Bradidwalben (Glareolidae).	9. Gattung: Schwalbenmöwen (Chema) 120
	Schwalbenmöwe (C. sabinii) 120
1. Gattung: Brachschwalben (Glareola) 84 Brachschwalbe (G. pratincola) 84	10. Gattung: Rosenmöwen (Rhodostethia) . 121
Steppenbrachschwalbe (G. melanoptera) 84	Rosenmöwe (R. rossi) 121
Steppenbludjujudibe (G. melanopiera) 84	(10. 10.00)
Dritte Familie: Möwen (Laridae).	Raubmöwen (Stercorariinae).
Seeschwalben (Sterninae).	11. Gattung: Raubmöwen (Stercorarius) 125
	Riesenraubmöwe (S. catarrhactes) 128
	Spatelraubmöwe (S. pomatorhinus) . 124
Raubseeschwalbe (S. caspia) 89	Schmaroperraubmöwe (S. parasiticus). 125
Eilseeschwalbe (S. bergii) 90	Rreischraubmöwe (S. longicauda) 126
Brandseeschwalbe (S. cantiaca) 92	cital popular (car a see generally)
Mittelseschwalbe (S. media) 92	Lierte Familie: Flügeltaucher (Alcidae).
Flußseeschwalbe (S. hirundo) 93	Stette Jumitie: Fingertunger (Aleras).
Küstenseeschwalbe (S. macrura) 94	1. Gattung: Larventaucher (Fratercula) 128
Paradiesseeschwalbe (S. dougalli) 94	Lund (F. arctica) 128
Rußseeschwalbe (S. fuliginosa) 94	2. Gattung: Alfen (Alca)
Zwergseeschwalbe (S. minuta) 96	Torbalk (A. torda)
Lachseeschwalbe (S. nilotica) 97	3. Gattung: Stummelalke (Plautus) 138
2. Gattung: Wasserschwalben (Hydrochelidon) 99	Riesenalk (P. impennis)
Trauerseeschwalbe (H. nigra) 99	4. Gattung: Lummen (Uria)
Schildseschwalbe (H. leucoptera) 99	Teifte (U. grylle)
Bartseeschwalbe (H. hybrida) 99	Gisteiste (U. mandtii)
3. Gattung: Feenseeschwalben (Gygis) 101	Trottellumme (U. lomvia) 140
Feenseeschwalbe (G. alba) 101	Ringellumme (U. ringvia) 141
4. Gattung: Tölpelseeschwalben (Anous) 102	Bolarlumme (U. bruennichii) 141
Noddy (A. stolidus) 102	5. Gattung: Krabbentaucher (Mergulus) 148
~ " " " " " (D1	Rrabbentaucher (M. alle) 148
Scherenschnäbel (Rhynchopsinae).	Strubbentunger (m. ane)
5 Gattung: Scherenschnäbel (Rhynchops) 104	OF STATE OF THE ST
Scherenschnabel (R. flavirostris) 104	Fünfte Familie: Blätterhühnden (Parridae).
Möwen (Larinae).	Einzige Gattung: Sporenflügel (Parra) 148
	Saffana (P. nigra) 140
6. Gattung: Fischermöwen (Larus) 108	
Gismowe (L. glaucus) 108	Sechste Familie: Trappen (Otididae).
Polarmöwe (L. leucopterus) 108	Constitution Zempen (Character).
Silbermöwe (L. argentatus) 108	Einzige Gattung: Trappen (Otis) 159
Schiefermöwe (L. affinis) 108	Großtrappe (O. tarda) 159
Graumantelmöme (L. leucophaeus) 109	Zwergtrappe (O. tetrax) 159
Rötelsilbermöwe (L. audouini) , 109	Rragentrappe (O. macqueeni) 168
Rosensilbermöwe (L. gelastes) 109	Hubara (O. undulata) 16
Sturmmöme (L canus) 109	
Mantelmöwe (L. marinus) 110	Siebente Familie: Didfüße (Oedicnemidae).
Heringsmöwe (L. fuscus) 110	Cievente Buntitie. Diujuge (Genteneminae).
Fischermöwe (L. ichthyaëtus) 112	Einzige Gattung: Triele (Oedicnemus) 160
Lachmöme (L. ridibundus) 112	Triel (O. scolopax) 160
	-

Achte Ordnung: Flossentaucher (Aptenodytiornithes).		
Sinzige Familie: Pinguine (Aptonodytidee).		
Einzige Gattung: Borstenpinguine (Aptenodytes) .		
	,	
Solution (A. chrysocome)		
Neunte Ordnung: Hinrmvögel (Thalassornithes).		
Reunte Stonding. Finemobilet (Inalassormones).		
Seite	Seite	
Erste Familie: Sturmbögel (Procellariidae).	Teufelösturmvogel (P. haesitata) 191 Raptaube (P. capensis) 192	
Orrestantia (Diamadaina)	3. Gattung: Sturmschwalben (Thalassidroma) 194	
Albatroffe (Diomedeinae).	Sturmschwalbe (T. pelagica) 194	
1. Gattung: Albatrosse (Diomedea) 182	Sturmsegler (T. leucorrhoa) 194	
Albatros (D. exulans) 182	Zaubensturmschwalbe (T. bulwerii). 195	
Grünschnabelalbatros (D. chlororhyn-	Meerläufer (T. oceanica) 195	
chos)		
	Sturmtaucher (Puffininae).	
Möwensturmvögel (Procellariinae).	4. Gattung: Sturmtaucher (Puffinus) 199 Sturmtaucher (P. anglorum) 199	
2. Gattung: Sturmvögel (Procellaria) 188	Wasser (P. major) 199	
Riesensturmvogel (P. gigantea) 188	Rußsturmtaucher (P. griseus) 199	
Eissturmvogel (P. glacialis) 190	Mittelmeersturmtaucher (P. kuhli) 199	
(1.81001011)		
2.1.1. 5.5 154	The Kard (Delaman it has)	
gegnie Oronung: Zu	oßvögel (Pelargornithes).	
Seite	Buffarde (Buteoninae). Seite	
Erfte Familie: Faltenvögel (Falconidae).	3. Gattung: Adler (Aquila) 266	
CY - 116 /TI - I	Steinadler (A. chrysaëtos) 266	
Falfen (Falconinae).	Raiferabler (A. melanaëtus) 276	
1. Gattung: Ebelfalken (Falco) 207	Brinzenadler (A. abalberti) 276	
Sagbfalke (F. candicans) 215	Schreiadler (A. pomarina) 282	
Polarfalfe (F. arcticus)	Schelladler (A. clanga) 283	
Gerfalfe (F. rusticulus) 216	Steppenadler (A. orientalis) 283	
Würgfalte (F. lanarius) 220	Zwergadler (A. pennata) 287	
Feldeggsfalke (F. tanypterus) 221	Reilschwanzadler (A. audax) 293	
Wanderfalte (F. peregrinus) 224	Habichtsadler (A. fasciata) 294	
Kleinwanderfalke (F. minor) 226	4. Sattung: Rauhfußbuffarde (Archibuteo) . 298	
Schahin (F. peregrinator) 226	Rauhfußbuffard (A. lagopus) 298	
Schwarzbackenfalke (F. melanogenys) . 226	5. Gattung: Buffarde (Buteo) 302	
Berberfalte (F. barbarus) 226	Mäusebussarb (B. vulgaris) 302	
Rothalsfalfe (F. chiquera) 233	Raubbuffard (B. ferox) 302	
Baumfalte (F. subbuteo) 235	Steppenbussard (B. desertorum) 302	
Steonorenfalte (F. eleonorae) 237	6. Gattung: Schlangenbussarbe (Circaëtus) . 307	
Merlin (F. aesalon)	Schlangenbuffard (C. gallicus) 308	
Turmfalke (F. tinnunculus)	7. Gattung: Gaufler (Helotarsus) 311	
Rötelfalke (F. cenchris)	Saufler (H. ecaudatus) 311 8. Sattung: Secabler (Haliaëtus) 315	
2. Gattung: Zwergebelfalken (Hierax) 264	Seeabler (H. albicilla)	
Muti (H. coerulescens)	Bandseeadler (H. leucoryphus)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, Transport	

	Seite		Seite
Weißkopffeeabler (H. leucocephalus) .	316	Geier (Vulturinae).	
Schreiseeabler (H. vocifer)	325	27. Gattung: Schopfgeier (Vultur)	443
9. Gattung: Geierseeadler (Gypohierax)	328		443
Geierseeadler (G. angolensis)	328		447
10. Gattung: Flußabler (Pandion)	332		447
Fischadler (P. haliaëtus)			450
11. Gattung: Wespenbussarbe (Pernis)		3 - 11 3 1 1 2 7	450
Wespenbussard (P. apivorus)			451
12. Gattung: Gleitaare (Elanus)			455
Gleitaar (E. melanopterus)		5 - 1,111 (-1-1	455
13. Gattung: Schwebeweihen (Ictinia)		The state of the s	
Schwebeweihe (I. mississippiensis).		Rappengeier (N. pileatus)	459
14. Gattung: Schwalbenweihen (Nauclerus) .			
		Zweite Familie: Neuweltsgeier (Sarcorhamphid	lae).
Schwalbenweihe (N. furcatus)		1. Gattung: Kammgeier (Sarcorhamphus) .	462
15. Gattung: Milane (Milvus)			462
Königsweihe (M. ictinus)			467
Milan (M. migrans)			
Schmarotermilan (M. aegyptius)	359		469
		(2000)	469
Habichte (Accipitrinae).		Rabengeier (C. atrata)	470
16. Gattung: Haubenadler (Spizaëtus)	363		
Kampfabler (S. bellicosus)		Dritte Familie: Kranidgeier (Ser pentariidae	e).
Schopfabler (S occipitalis)		Einzige Gattung: Kranichgeier (Serpentarius)	474
17. Sattung: Bürgadler (Morphnus)		Sefretär (S. secretarius)	474
Sperberabler (M. guianensis)		Corretain (S. Booredarias)	
18. Gattung: Harpien (Thrasaëtus)		Vierte Familie: Reiher (Ardeidae).	
Sarppie (T. harpyia)		Siette Humitie. Bittiget (Artieldae).	
19. Gattung: Sperber (Accipiter)	374	1. Gattung: Tagreiher (Ardea)	483
		Fischreiher (A. cinerea)	483
Sperber (A. nisus)		Purpurreiher (A. purpurea)	484
Kurzfangsperber (A. brevipes)		Schwarzhalsreiher (A. melanocephala)	484
Besra (A. virgatus)	380		484
20. Gattung: Habichte (Astur)			488
Habicht (A. palumbarius)			488
Schwarzkopfhabicht (A. atricapillus) .		Ruhreiher (A. ibis)	491
21. Gattung: Singhabichte (Asturina)			492
Singhabicht (A. musicus)			493
Heuschreckenhabicht (A. polyzona)		Zwergrohrdommel (A. minuta)	493
22. Gattung: Feldweihen (Circus)	392	3. Gattung: Rohrdommeln (Botaurus)	496
Kornweihe (C. cyaneus)	393		496
Steppenweihe (C. macrurus)	393		496
Wiesenweihe (C. pygargus)	397		
Rohrweihe (C. aeruginosus)			500
			500
Geierfalken (Polyborinae).		Kahnschnabel (N. cancrophagus)	502
	407		
23. Gattung: Schreibuffarde (Ibycter)		Fünfte Familie: Shuhfchnäbel (Balaenicipida	ıe).
		Sinzige Gattung: Schuhschnäbel (Balaeniceps)	504
Falkland: Chimango (I. australis)		Schuhschnabel (B. rex)	504
24. Gattung: Geierfalken (Polyborus)		= 19.119.119.119.119	
Carango (P. brasiliensis)		Sechste Familie: Störche (Ciconiidae).	
25. Gattung: Schlangensperber (Gymnogenys)			
Schlangensperber (G. typicus)	414	1. Sattung: Klapperstörche (Ciconia)	507
Martagian (Cynastings)		Hausstorch (C. alba)	507
Bartgeier (Gypaëtinae).		Schwarzstorch (C. nigra)	515
26. Gattung: Bartgeier (Gypaëtus)		Abdimstorch (C. abdimii)	516
Bartgeier (G. barbatus		2. Gattung: Riesenstörche (Mycteria)	517
Nacktfußbartgeier (G. ossifragus)	416	Sattelstord (M. senegalensis)	518

Seite	Seite
3. Gattung: Kropfftörche (Leptoptilus) 520	Bierzehnte Familie: Lappentaucher (Colymbidae).
Marabu (L. crumenifer) 520	Einzige Gattung: Steißfüße (Colymbus) 579
4. Gattung: Rlaffschnäbel (Anastomus) 524	Hand Gartang. Steipfaße (Conjanus)
Rlafffchnabel (A. lamelligerus) 524 5 (Sattung: Rimmerfatte (Tantalus) 526	Rothalssteißsuß (C. griseigena) 583
o. Cuttung. stimmer (since (since)	Ohrensteißfuß (C. auritus) 583
Mimmersatt (T. ibis) 526	Schwarzhalssteißfuß (C. nigricollis) . 584
Siebente Familie: Gammertöpfe (Scopidae).	Zwergsteißsuß (C. fluviatilis) 584
Einzige Gattung: Schattenvögel (Scopus) 528	Fünfzehnte Familie: Seetaucher (Urinatoridae).
Schattenvogel (S. umbretta) 528	Einzige Gattung: Seetaucher (Urinator) 585
Achte Familie: Ibiffe (Ibidae).	Sistaucher (U. glacialis)
Jbiffe (Ibidinae).	Rotfehltaucher (U. septentrionalis) 586
1. Gattung: Sichler (Plegadis) 532 Sichler (P. falcinellus) 532	Sechzehnte Familie: Entenvögel (Anatidae).
2. Gattung: Fbiffe (Ibis)	Schwäne (Cygninae).
Stis (I. aethiopica) 535	1. Gattung: Schwäne (Cygnus) 594
	Höderschwan (C. olor) 594
Löffelreiher (Plataleinae).	Unveränderlicher Schwan (C. immuta-
3. Gattung: Löffler (Platalea) 539	bilis)
Löffler (P. leucerodia) 539	Singschwan (C. musicus) 594
Manuala Cancilla Claminas (Phasmisontonidus)	Zwergschwan (C. bewickii) 594
Neunte Familie: Flamingos (Phoenicopteridae).	Schwarzhalsschwan (C. nigricollis) 598
Cinzige Cattung: Flamingos (Phoenicopterus) 542	Trauerschwan (C. atratus) 598
Flamingo (P. roseus) 542	Sänse (Anserinae).
Zehnte Familie: Scharben (Phalacrocoracidae).	2. Gattung: Gänse (Anser) 602
Flußicharben (Phalacrocoracinae).	Graugans (A. ferus) 602
	Saatgans (A. segetum) 608
1. Gattung: Scharben (Phalacrocorax) 550 Rormoran (P. carbo) 551	Activisaria (A. arvensis) 608
Krähenscharbe (P. graculus)	Rotfußgans (A. brachyrhynchus) 608 Mittelgans (A. intermedius) 610
Zwergicharbe (P. pygmaeus) 553	Bleggans (A. albifrons) 611
	Zwerggans (A. finmarchicus) 611
Schlangenhalsvögel (Plotinae).	Schneegans (A. hyperboreus) 612
2. Gattung: Schlangenhalsvögel (Plotus) 557	3. Gattung: Meergänse (Branta) 613
Schlangenhalsvogel (P. levaillantii) . 557	Ringelgans (B. bernicla) 613
Anhinga (P. anhinga)	Monnengans (B. leucopsis) 613
Tölpel (Sulinae).	Nothalsgans (B. ruficollis) 613
	Schwanengans (B. canadensis) 616 4. Gattung: Baumgänse (Chenalopex) 619
3. Gattung: Tölpel (Sula)	Nilgans (C. aegyptiacus) 619
Lotter (S. Bussulla)	5. Gattung: Höhlengänse (Tadorna) 622
Elfte Familie: Pelifane (Pelecanidae).	Rostgans (T. caserca) 622
Einzige Gattung: Pelikane (Pelecanus) 565	Brandgans (T. damiatica) 624
Relifan (P. onocrotalus) 565	6. Gattung: Sporengänse (Plectropterus) 628
Krauskopfpelikan (P. crispus) 565	Sporengans (P. gambensis) 628
	7. Gattung: Rappengänse (Cereopsis) 630
Zwölfte Familie: Fregattvögel (Atagenidae).	Şühnergans (C. novae-hollandiae) 630
Einzige Cattung: Fregattvögel (Atagen) 569	Schwimmenten (Anatinae).
Fregattvogel (A aquila) 569	8. Gattung: Schwimmenten (Anas) 633
Control Control Constitution of the	Pfeifente (A. penelope) 633
Dreizehnte Familie: Tropifvögel (Phaëtontidae).	Stockente (A. boscas) 635
Einzige Gattung: Tropikvögel (Phaëton) 573	Schnatterente (A. strepera) 635
Tropifvogel (P. aethereus) 573	Rnäfente (A. querquedula) 638

Cette	Celte
Rrifente (A. crecca) 638	Kolbenente (F. rufina) 656
Bierente (A. formosa) 639	Bergente (F. marila) 657
Sichelente (A. falcata) 639	Reiherente (F. cristata) 657
Marmelente (A. angustirostris) 639	Schessente (F. clangula) 659
,	
Spießente (A. acuta) 641	Spatelente (F. islandica) 660
Löffelente (A. clypeata) 642	Büffelente (F. albeola) 660
9. Gattung: Schmuckenten (Lampronessa) . 645	Eisente (F. hyemalis) 661
Brautente (L. sponsa) 645	Aragenente (F. histrionica) 661
	Scheckente (F. stelleri) 663
Tauchenten (Fuligulinae).	Cajouciito (1: Scottori)
	Ruderenten (Erismaturinae).
10. Gattung: Eidervögel (Somateria) 649	
Eiderente (S. mollissima) 649	13. Gattung: Ruberenten (Erismatura) 663
Rönigseiderente (S. spectabilis) 649	Ruderente (E. leucocephala) 663
11. Gattung: Trauerenten (Oedemia) 654	
Trauerente (O. nigra) 654	Säger (Merginae).
Samtente (O. fusca) 654	14. Gattung: Säger (Mergus) 666
Brillenente (O. perspicil'ata) 654	Zwergsäger (M. albellus) 666
12. Gattung: Moorenten (Fuligula) 656	Gänsesäger (M. merganser) 668
Tafelente (F. ferina) 656	Mittelfäger (M. serrator) 668
Moorente (F. nyroca) 656	Schopffäger (M. cucullatus) 669
Aniuma (P. cornuta)	Mandus (Rheornithes). Randus (Rheidae).
Einzige Gattung: Nandus (Rhea)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Датраятаця (R. americana)	
• •	n Kvögel (Hippalectryornithes).
	re (Hippalectryonidae).
Sinzige Gattung: Kasuare (Hippalectryo)	
Helmkafuar (H. galeatus)	

- 11 0: 141	
	Emus (Dromaeidae).
	Етиз (Dromaeidae).
Einzige Gattung: Emus (Dromaeus)	Етий (Dromacidae).
	Етиз (Dromaeidae).
Einzige Gattung: Emus (Dromaeus)	Етий (Dromacidae).
Sinzige Gattung: Emuŝ (Dromaeus)	Етий (Dromaeidae)
Sinzige Gattung: Emuŝ (Dromaeus)	Етий (Dromacidae).
Sinzige Gattung: Emus (Dromaeus)	Emus (Dromaeidae).
Sinzige Gattung: Emuš (Dromaeus)	Emus (Dromaeidae).
Sinzige Gattung: Emus (Dromaeus) Emu (D. novae-hollandiae) Bierzehnte Dronung: Sinzige Familie: Strauße (Struthio)	Emus (Dromaeidae). 687 687 Ettranße (Struthiornithes). tranße (Struthionidae). 691
Sinzige Gattung: Emus (Dromaeus) Emu (D. novae-hollandiae) Bierzehnte Dronung: Sinzige Familie: Strauße (Struthio)	Emus (Dromaeidae). 687 687 Ettranße (Struthiornithes). tranße (Struthionidae). 691
Sinzige Gattung: Emus (Dromaeus) Emu (D. novae-hollandiae) Bierzehnte Dronung: Sinzige Familie: Strauße (Struthio)	Emus (Dromaeidae). 687 687 Ettrauße (Struthiornithes). trauße (Struthionidae). 691

Verzeichnis der Abbildungen.

Auf besonderen Tafeln.

. Seite	Seite
Waldschnepse	Afrikanische Geier 438
Mantel: und Silbermöwe 108	Südeuropäische Geier 443
Großtrappe	Tagreiher und Nachtreiher
Riesenpinguin 170	Schuhschnabel 504
Sagdfalte	Schwarzhalsschwan 598
Steinadler 266	Hühnergans 630
Seeabler	Wildente 635
Fischadler	Mhea 677
Weihen	Helmkasuar 684
Bartaeier 415	Strauß
Rarten: Rerbreitung der Tiere	V, VI, VII, am Ende des Bandes.
	., , -, ,, , , , , , , , , , , , , ,
Am	Tert.
<i>3</i>	entri.
Suchvögel.	Eissturmvogel 190
Solbralle	Raptaube
Brachvogel	Sturmschwalbe 195
Rampfläuser	
Sanderling 44	Stokvögel.
Sanderling	Würgfalfe
	Wanderfalfe
	Nothalsfalke
	Baumfalke
Mornell und Goldregenpfeifer 66 Krofodilmächter	Merlin
	Turmfalfe
Steinwälzer	Rötelfalfe
Austernfischer	Abendfalke
Brachschwalbe	Muti
Raubseeschwalbe 90	Raiseradler
Lachmöme	Schreiadler
Nosenmöwe	Zwergabler
Niesenraubmöwe	Habightsadler
Riefenalf	Rauhfußbuffard
Trottellumme	Mäusebussard
Jaffana	Schlangenbussard
3mergtrappe	Gaufler
Triel	Weißtopffeeadler
Flossentander.	Schreiseeadler
Goldtaucher 172	Geierseadler
	Wespenbussard
Sturmvögel.	Gleituar
Albatros 183	Schwebeweihe und Schwalbenweihe 346
Niesensturmvogel	Milan und Königsweihe
omponentitory	mula and monigrowing

Berzeichnis ber Abbildungen.

Seite	Seite
Schmarohermilan	Schattenvogel 529
Rampfadler	§618
Schopfadler	Löffler 540
Sperberadler	Flamingo 543
Harpyie	Rormoran
Sperber	Schlangenhalsvogel
Sabicht	Tölpel
Heuschreckenhabicht und Schlangensperber 391	Pelikan
Rohrweihe 402	Fregattvogel 570
Falkland = Chimango und Chimachima 408	Tropifvogel 574
Carancho 411	Haubensteißfuß
Rahlkopfgeier 448	Singschwan 595
Sperbergeier 452	Trauerschwan 599
Rappengeier 460	Graugans 603
Rondor	Ringelgans 614
Königsgeier 467	Nilgans 619
Truthahngeier 469	Rostgans 623
Rabengeier 471	Brandgans 625
Sefretär 475	Sporengans 629
Riesenreiher 485	Löffelente 643
Edelreiher 487	Brautente 645
Seidenreiher 489	Eiderente 650
Rohrdommel 497	Gänsesäger 669
Rahnschnabel 503	
Sausstord	Behrvögel.
Abdimstorch 517	Uniuma
Sattelstorch 519	
Marabu	Rogvögel.
Rlaffichnabel 525	
Nimmersatt	Emu 688

Siebente Ordnung.

Die Huchvögel (Charadriornithes).

Aus 10 bisher in verschiedenen Ordnungen untergebrachten Familien hat Fürsbringer auf Grund sorgfältiger Zergliederungen die nur eine gleichnamige Unterordnung (Charadriisormes) umfassende Ordnung der Suchvögel gebildet. Sie zerfällt in die drei Sippschaften der Uservögel, Blätterrallen und Trappenvögel, von welchen die erstegenannte die Ordnung eröffnen mag. Bereits die Sippschaft der Uservögel (Larolimicolae) umfaßt in früheren Systemen weit auseinander gestellte Familien: die wieder näher untereinander verwandten Regenpfeiser, Brachschwalben und Reiherläuser und die Scheidenschnäbel, Möwen, Flügeltaucher und Sandläuser. Wir beginnen mit der Familie der Regenpfeiser (Charadriidae), die wiederum in Untersamilien zu trennen ist.

Die erste Untersamilie, etwa 30 Arten umfassend, ift die der Schnepfen (Scolopacinae). Sie kennzeichnen der walzenförmige Rumpf, der stark gewöldte, mittelgroße Kopf, der lange, dünne Schnabel, der schwache, schlanke Fuß, der mittellange, spizige Flügel, dessen hinterer Rand mehr oder weniger sichelförmig ausgeschnitten ist, und der vor der ersten großen Schwungseder noch ein kleines schwales Federchen, eine verkümmerte Schwinge, trägt, sowie endlich der kurze, stark gerundete Schwanz. Das Gesieder ist durch große Weichheit ausgezeichnet.

Alle dieser Familie angehörigen Bögel bewohnen feuchte und sumpsige Orte, leben im Sommer paarweise, während des Herbstes und Winters in Gesellschaften, scheinen sich gegenseitig zugethan zu sein, verkehren mindestens gern miteinander und fressen Kerbtiere und deren Larven, Würmer, Schals und Krebstierchen. Das Nest enthält 4 birnförmige, erdfarbene Sier; die Eltern führen die flaumigen Jungen, die das Nest sehr bald verlassen, bis diese selbst im stande sind, sich Nahrung zu suchen. Alle dei uns wohnenden Arten gehören zu den Zugvögeln; die unter niederen Breiten lebenden sind Strichvögel.

*

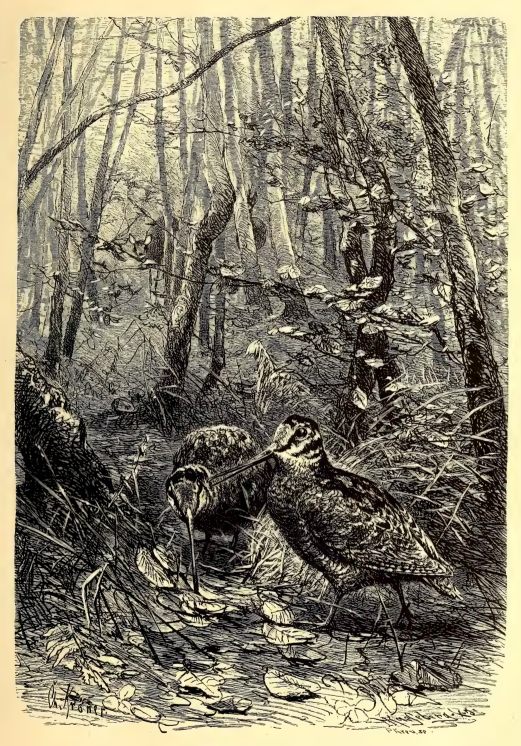
Die Merkmale der Walbschnepfen (Scolopax) sind fräftiger, verhältnismäßig kurzer Leib, von beiden Seiten zusammengedrückter, hochstirniger Kopf, kleiner, abgeplatzteter Scheitel und große, auffallend weit nach oben und hinten stehende Augen, langer, gerader, schwacher, schmaler, nach vorn sich verschmächtigender, sehr weicher und biegsamer, tastfähiger Schnabel, dessen Unterkieferspiße von der des oberen teilweise umschlossen wird,

niederer, schwacher, weicher, über der Ferse besiederter Fuß, unter dessen 3 Vorderzehen die mittlere durch ihre Länge auffällt, und verhältnismäßig kurzer, aber breiter Flügel. Das Kleingesieder liegt trot seiner Weiche und Dichte glatt oder doch geschlossen an; seine Färbung ähnelt, ungeachtet der sehr verschiedenartigen Zeichnung, unter allen Umständen der Bodenfärbung des Aufenthaltes.

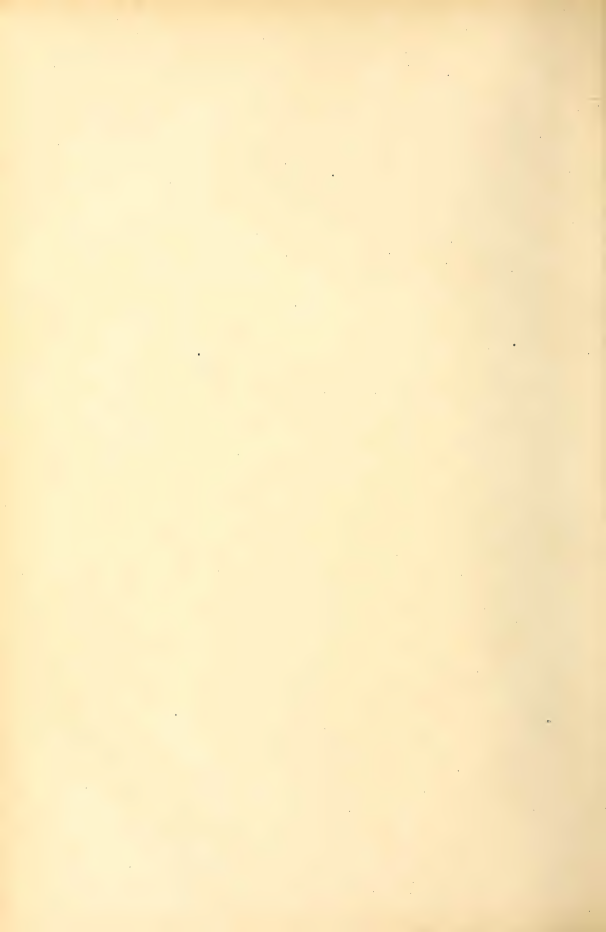
Die Walbschnepfe, Busch-, Holz-, Herg-, Stein- und Dornschnepfe ober Schnepfe ohne alle Nebenbezeichnung (Scolopax rusticula, rusticola, indica, orientalis, sylvestris, scoparia, platyura und pinetorum, Rusticola vulgaris, europaea und sylvestris) vertritt bei uns die Gattung und kennzeichnet sich durch den verhältnismäßig starken, an der Spize runden Schnabel, die niedrigen, stämmigen, dis auf die Ferse besiesderten Füße, deren kleine Hinterzehe einen sehr kurzen Nagel trägt, die ziemlich gewölbten, stumpsspizigen Flügel und den aus 12 Steuersedern gebildeten Schwanz. Das Gesieder ist auf dem Vorderkopfe grau, auf Ober-, Hinterkopf und Nacken mit 4 braunen und ebensovielen rostgelben Querstreisen gezeichnet, im übrigen oben rostsarben, rostgrau, rostzgelb, graubraun und schwarz gesteckt, an der Kehle weißlich, auf dem übrigen Unterkörper graugelblich und braun gewellt; die Schwingen sind auf braunem, die Steuersedern auf schwarzem Grunde mit rostsarbenen Flecken gezeichnet. Das sehr große Auge ist braun, der Schnabel wie der Fuß horngrau. Die Länge beträgt 32, die Breite 58, die Fittichlänge 21, die Schwanzlänge 9 cm; das Gewicht beträgt, nach J. Hossikann, im Durchschnitt 308 lis 309,7 g, kann aber zwischen 250 und 406 g schwanken.

Viele Jäger unterscheiden zwei verschiedene Waldschnepfen, nämlich: die große Waldschnepfe oder den Gulenkopf und die kleine Waldschnepfe oder Dornschnepfe, Steinschnepfe, Spikkopf 2c. Es ist indessen mit J. Hoffmann anzunehmen, daß man es nur mit einer Art zu thun hat.

Mit Ausnahme einiger nordischen Inseln hat man die Walbschnepfe in allen Ländern Europas und ebenso in gang Nord: und Mittelasien, ferner auch auf Madeira, auf ben Kanarischen Inseln und auf den Azoren, als seltenen Irrgaft selbst auf Island und einmal fogar auf Neufundland angetroffen. Nach Seebohm foll sie fich auch bis nach New Jersen und Virginien verflogen haben. Gelegentlich ihres Zuges befucht sie von Europa aus Nord westafrifa, von Nordasien aus Indien, und zwar nicht bloß die nördlichen Sochgebirge, sondern auch bas fübliche Tiefland bis Kalkutta und Madras hinab. Gewöhnlich nimmt man an, daß ihre eigentliche Beimat, d. h. also ihr Brutgurtel, zwischen dem 45. und 67. Grabe nördlicher Breite gelegen fei; wir miffen aber jest bereits burch Graf von ber Mühle, daß einzelne Waldichnepfen in den griechischen Gebirgen, und durch "Mountaineer", bag nicht wenige im Simalaja, bier freilich bicht unter ber Schneegrenze, niften. Auch brüten sie, wie Hoffmann anführt, nach K. du Cane Godman auf den Aoren, nach Bolle und Berthelot mahrscheinlich auf den Kanarischen Infeln und nach Sarcourt auch auf Madeira. In Deutschland, England, Schottland und Frland brüten verhältnismäßig wenige Schnepfen, die meiften noch in den Mittelgebirgen ober im Norden unferes Baterlandes; im Norden trifft man sie während des Sommers in allen größeren Balbungen an. Milbe Winter veranlaffen fie zuweilen, ben Brutplat jahraus jahrein gu behaupten; die Mehrzahl aber tritt in jedem Herhste eine Reise an und nimmt erst in den füdwestlichen Gebieten Afiens, im füdlichen Europa und in den nordwestlichen Teilen Afrifas Herberge. In Griechenland treffen, nach Graf von der Mühles Beobachtungen, einzelne bereits Mitte September ein, beziehen zunächst die Hochgebirge, werden aber später burch die fich hier fühlbar machende Kälte in die Sbene hinabgedrückt. "Sobalb der größere Teil der Wachteln feine gefährliche Reise über das Meer angetreten hat", fagt gedachter



Waldschnepfe.



Korfcher, "erscheinen in der Morea die Waldschnepfen, und zwar anfangs auf denselben Bläten, auf welchen ber Jäger furz zuvor noch ergiebige Wachteljago trieb, nämlich in ben Beden und Gebuichen langs ben Dammen ber Abzugsfanale ober auf ben felfigen Bugeln, wo fie fich hinter Salbei und Myrtengesträuch versteden. Ihre Anzahl ift eine ungewöhnlich große. Tritt kalte Witterung ein, so ziehen sie sich von den bebuschten Wiesen weg und find nur in den engen Gebirgsthälern und auf Abhängen der Bügel, die auf der Mittagsfeite liegen, ober an bebuschten Alugufern aufzufinden." Das fpate Erscheinen in ben Niederungen hängt, laut A. von Lindermaner, ganz von den Witterungsverhältnissen ab. Bei herrschendem Sudwestwinde ift weder in der Ebene noch in den Vorbergen eine Schnepfe zu finden: "kaum aber fturzt fich der Nordwind über die albanesischen Gebirge berab über unfere fonnigen Cbenen, fo bringt er auch eine fabelhafte Menge von Schnepfen mit. An folden Tagen werden felbst in ber Broving Attifa, beren Bodenbeschaffenheit boch höchst ungeeignet erscheint, hunderte dieser schönäugigen Bögel erlegt." Drei Engländer, bie amischen Batras und Burgos im Beloponnes jagten, erbeuteten innerhalb 3 Tagen 1000 Schnepfen. Bom Kebruar an beginnen die Bögel bereits ihren Rückzug. Ungefähr dasfelbe gilt für andere fübeuropäische und nordwestasiatische Länder, also für Rumänien, Bulgarien, Die Türkei, Rleinglien, Sübitalien und Spanien, mahricheinlich auch für Marofto oder die Atlasländer überhaupt.

Je nach der im Norden stattfindenden Witterung trifft die Schnepfe bei uns zu Lande früher oder später im Jahre ein. Ein alter Jägerspruch trifft so ziemlich das rechte:

"Reminiscere — nach Schnepfen suchen geh', Dculi — da kommen sie, Lätare — das ist das wahre, Judica — sind sie auch noch da, Palmarum — trallarum, Duasimodogeniti — halt, Jäger halt, jett brüten sie".

Durchschnittlich barf man annehmen, daß man von Mitte März an auf durchziehende Schnepfen rechnen fann. Aber Bestimmtes fann nicht gegeben werden, weil gerade diefer Bogel dem Jäger, der ihn auf das genaueste beobachtet, in jedem Jahre neue Rätsel aufgibt. "Ich habe den Schnepfenstrich", fagt Schauer, "17 Jahre lang in Polen und Galizien fast täglich besucht, in den letten 5 Jahren jeden Tag ohne Ausnahme vom erften bis jum letten April; habe genau Register geführt, und Tag und Stunde, Wärmeund Luftmeffer, Anfang und Ende des Striches, die Anzahl der Schnepfen, die geschoffen, gesehen, gehört wurden, die Witterung des Tages mährend des Striches, Wind, Wolkenzug 2c., alles genau beobachtet, und wenn man mir jett fagt: Sie gehen bei diesem Wetter auf den Schnepfenstrich, es werden keine ziehen, so antworte ich: Davon will ich mich überzeugen. Die alten Jäger find der Meinung, daß der Schnepfenstrich von der augenblicklichen Witterung abhinge, dem aber ist nicht so: meine genauen und ununterbrochenen Beobachtungen haben mich das Gegenteil gelehrt, aber auch zu der Überzeugung geführt, daß die Baldichnepfe durch ein Vorgefühl für die bevorstehende Witterung geleitet wird. Ihr Bug felbst ist höchst verschieden. Borgestern zogen alle fehr niedrig und langfam, gestern niedrig und rasch, heute sehr hoch und ohne zu balzen, morgen kommen sie so spät, daß man kaum schießen kann, und übermorgen sind sie gleich nach Sonnenuntergang da." Dem fann man noch hinzufügen, daß auch die Strafe, die fie mahrend des Buges benuten, eine vielfach verschiedene ift; benn mahrend man in einem Sahre an einer Ortlichkeit, die allen Anforderungen zu entsprechen scheint, fehr viele Waldschnepfen antrifft, fieht man in anderen Jahren hier kaum eine, obgleich die Umstände das Gegenteil erwarten laffen. Wenn nach einem strengen Winter rechtzeitig Tauwetter eintritt und die Luft fortan gelinde bleibt, geht der Frühlingszug am regelmäßigsten von statten. Gbenso hat man festzuhalten, daß die Schnepfen, wie andere Bögel auch, ungern mit dem Winde ziehen, am liebsten also bei mäßigem Gegenwinde reisen. Sehr dunkle oder stürmische Nächte hindern die Wanderung, und ebenso fesselt die Voraussicht von schlechtem Wetter, beispielsweise von einem späten Schneefalle, an einen Ort. In größeren, zusammenhängenden Waldungen sindet man sie eher als in kleinen Gehölzen, höchst wahrscheinlich deshalb, weil ihnen die großen Wälder mehr Schutz geben als die kleineren, die sie später gern besuchen. In waldarmen Gegenden fallen sie nicht selten selbst in buschreichen Gärten oder auch einzelnen Hecken ein.

Die Schnepfe scheint keine Baumart zu bevorzugen; benn man findet sie in den Nadelwaldungen ebenso häusig wie im Laubwalde. Hauptbedingung für ihr Leben ist seuchter, weicher Waldboden, der ihr gestattet, in ihm mit dem Schnabel zu bohren. Die unermeßlichen Wälder des Nordens, die meist nur aus Fichten bestehen, entsprechen ihren Anforberungen in jeder Hinsicht, wogegen dürstige Kiesernwaldungen sandiger Gegenden ihr in

feiner Weise zusagen.

Ihr tägliches ober häusliches Leben läßt sich nicht eben leicht beobachten, weil sie höchft furchtsam, mißtrauisch und scheu ift. Während bes Tages zeigt fie fich niemals im Freien, und wenn sie wirklich einmal gezwungen wurde, sich hier niederzulassen, brückt fie sich platt auf ben Boden nieder, und ihr Gefieder geht bann, ebenso wie bas eines Rebbuhnes, in beffen Färbung auf. Wenn es fehr ruhig im Walbe ift, kann es gefchehen, daß sie auch bei Tage auf dem Boden umherläuft; immer aber wählt sie dann folche Stellen aus, welche sie möglichst verbergen und vor dem ihr wahrscheinlich lästigen, grellen Lichte schüten. Erst mit der Dämmerung wird sie munter und beginnt umherzulaufen. Bei ruhiger haltung zieht sie den Hals ein, trägt den Leib wagerecht und den Schnabel mit der Spite gegen ben Boben gefenkt. Der Gang ift gebuckt, ichleichend, trippelnd, wenig ichnell und nicht anhaltend, der Flug bagegen in jeder Beziehung vortrefflich. Sie kann fich burch bas bichteste Gezweig hindurchwinden, ohne irgendwo anzustoßen, überhaupt die Gile des Aluges aänzlich nach ben Umftänden einrichten, bald beschleunigen und bald mäßigen, schwenkt sich gewandt in jeder Nichtung, steigt oder fällt nach Belieben, erhebt sich aber, bei Tage wenig= stens, niemals in höhere Luftschichten und fliegt, solange fie es vermeiben kann, nicht über freie Stellen. Benn sie erschreckt wurde, vernimmt man beim Aufstehen ein dumpfes Ruchteln, an welchem sie der Weidmann jederzeit erkennt, auch wenn er sie nicht zu sehen bekam. Wurde fie mahrend des Tages gejagt und in Angst gesett, so pflegt sie sich abends fast senkrecht emporzuheben und dann so eilig wie möglich weiterzuziehen. Ganz anders fliegt fie, wenn fie ftreicht, d. h. einem Weibchen zu Gefallen Flugkunfte übt. Sie blaht babei ihr Gefieder auf, fo daß sie viel größer erscheint, als sie wirklich ift, kommt höchst langfam einhergeflogen, bewegt ihre Alügel nur mit matten Schlägen und ähnelt einer Gule mehr als irgend einem Sumpf- oder Stelzvogel. Treffen zwei Schnepfenmannchen aufeinander, fo beginnen fie einen fonderbaren Zweikampf in der Luft, indem fie fich weidlich umhertummeln und mit den Schnäbeln nacheinander stechen. Zuweilen packen sie sich wirklich und hindern sich gegenseitig im Fluge; ja es kommt vor, daß drei zusammen einen förmlichen Knäuel bilden und beim Serabwirbeln sich in dichtem Gezweige verwickeln. Dieses Streichen, der Balz vergleichbar, beginnt schon während des Zuges, währt anfänglich nur kurze Zeit, dauert fpäter und an den Brutpläten länger, pflegt aber mit Eintritt der Dunkelheit zu enden.

Wenn man eine lebende Waldschnepfe vor sich fieht, wird man geneigt, sie für einen der dümmsten Bögel zu halten, irrt sich hierin aber; denn sie ist nicht bloß scharssinnig, sondern auch über Erwarten klug, mindestens sehr listig. Sie weiß genau, welch vortresselichen Schutz ihr das boden= oder rindenfarbene Kleid gewährt, und versteht es meisterhaft,

beim Niederdrücken ftets eine Stelle auszuwählen, die fie verbirgt. Gine Schnepfe, die, ohne sich zu regen, zwischen burrem Laube, Solzgebrockel, neben einem Stucke zu Boben gefallener Borke oder einer hervorragenden Wurzel liegt, wird felbst von dem schärfsten Auge bes geübtesten und erfahrenften Sägers übersehen und günftigften Kalles nur an ben großen Augen erkannt. In dieser Lage verweilt sie so lange, wie es ihr rätlich erscheint, und namentlich, wenn fie verfolgt worden war, läßt fie ben Räger oft bis auf wenige Schritte herankommen, bevor fie plöglich aufsteht. Sodann fliegt sie nie anders, als auf der entgegengefesten Seite des Gesträuches hinaus und immer fo, daß fie durch Gebusch und Baume vor bem Schügen gededt wird. Beim Ginfallen beschreibt sie oft einen weiten Bogen, ftreicht aber, wenn fie ichon bas Didicht erreicht hat, noch weit barin fort, ichlägt auch wohl einen Haken und täuscht so nicht selten vollständig, berechnet also ganz richtig, daß der Feind sie dort aufsuchen wird, wo er sie einfallen zu sehen geglaubt hatte. Nach Art ihrer Familie bekümmert fie fich übrigens möglichst wenig um andere Geschöpfe, folange die Liebe nicht ins Spiel kommt, nicht einmal fehr um ihresgleichen, geht ihren eignen Weg und macht sich mit anderem Geflügel sowenig wie möglich zu schaffen. Jedem nur einigermaßen bebenklich erscheinenden Tiere miftraut sie, und fast scheint es, als ob sie auch in bem harmlosesten und unschuldigsten ein gefährliches Wesen fähe. Es spricht für ihre geistige Begabung, daß fie diefes Mißtrauen in innigerem Umgange mit dem Menschen nach und nach ablegt. Sie läßt sich gähmen und wird, wenn sie jung aufgezogen wurde, fehr zutraulich, beweift bem Wärter ihre Zuneigung burch sonderbare Stellungen und Gebärden, wie sie solche während der Paarung anzunehmen pflegt, hört auf seinen Ruf, kommt herbei und ftößt, gleichsam zur Begrüßung, wohl auch einen ihrer wenigen Stimmlaute aus. Diese Laute entbehren jedes Wohlklanges, klingen beifer und gedämpft wie "katch" ober "back" und "aehtch", werden jedoch mährend der Zeit der Liebe oder im Schrecke einigermaßen verändert, im ersteren Falle in ein furz abgebrochenes Pfeifen, das wie "pfiep" klingt und oft bas Borfpiel zu einem bumpfen, icheinbar tief aus ber Bruft fommenben "Jurrt" ift, in legterem Falle in ein quiekendes "Schähtsch" vertont. Es ist mahrscheinlich, daß bas Pfeifen und das fogenannte Murkfen nur vom Männchen, ein fanftes Biepen aber vom Weibchen hervorgebracht wird.

Mit Beginn der Abenddämmerung fliegt die Waldschnepfe auf breite Waldwege, Wiefen und sumpfige Stellen im Walde oder in dessen Nähe nach Nahrung aus. Sin sorgfälztig versteckter Beodachter, von dessen Borhandensein sie keine Ahnung hat, sieht hier, wie sie den langen Schnabel unter das alte abgefallene Laub schiebt und es hausenweise umwendet, um die darunter versteckten Larven, Käfer und Würmer bloßzulegen, oder wie sie mit jenem in den seuchten, lockeren Boden bohrt, indem sie ein Loch dicht neben dem anderen einsticht, soweit es der weiche, biegsame Schnabel gestattet. In ähnlicher Weise durchstödert sie frischen Ninderdünger, der sehr bald von Kerbtierlarven bevölkert wird. Gewöhnlich hält sie sich nicht lange an einer Stelle auf, sondern fliegt von einer zur anderen. Larven der verschiedensten Kerbtiere und diese selbst, kleine Nacktschnecken, insbesondere aber Regenwürmer, bilden ihre Nahrung. In der Gesangenschaft gewöhnt sie sich, wenn man ihr anfänglich reichlich Regenwürmer vorlegt, nach und nach an Milchsemmel und Ameisenseier, lernt auch bald das Bohren in weichem Rasen, selbst wenn sie so jung dem Neste entnommen wurde, daß sie keine Gelegenheit hatte, diese Art des Nahrungserwerbes erschrungsmäßig kennen zu lernen.

In einsamen, stillen Wälbern wählt sich die Walbschnepfe zu ihrem Nistplate Stellen, auf welchen dichtes Unterholz mit freien Blößen abwechselt. Nachdem sich das Pärchen geeinigt, das Männchen mit seinen Nachbarn wochenlang herumgestritten hat, sucht das Weibschen ein geeignetes Plätzchen hinter einem kleinen Busche, alten Stocke, zwischen Wurzeln,

Moos und Grafern und benutt hier eine porgefundene Bertiefung bes Bobens zur Nestftelle ober scharrt selbst eine solche, kleidet sie mit wenig trockenem Geniste, Moos und anberen Stoffen bürftig und kunftlos aus und legt hier ihre 4 ziemlich großen, etwa 42 mm langen, 32 mm biden, furzbauchigen, glattschaligen, glanzlosen, auf bleich rostgelbem Grunde mit rotgrauen Unter- und dunkelrötlichen ober gelbbraunen Obersteden bald bichter, bald fparfamer gezeichneten, übrigens in Größe und Färbung vielfach veränderlichen Gier. Es brütet mit größtem Eifer 17—18 Tage lang, läßt einen Menschen, der nach dem Reste fucht ober zufällig in die Nähe kommt, bis auf wenige Schritte naben, bevor es aufsteht, fich, wie Sing beobachtete, jogar berühren, fliegt gewöhnlich nicht weit weg und kehrt balbmöglichst zum Reste zuruck, brütet auch fort, wenn ein Gi geraubt wurde. Das Männchen scheint sich wenig um die Gattin zu bekümmern, stellt sich aber bei ihr ein, nachdem die Jungen entschlüpft und aus dem Neste gelaufen find. Beibe Eltern zeigen fich fehr besorgt um die Kamilie, fliegen bei Annäherung eines Keindes ängstlich auf und, sich verstellend, schwankend und wankend, dahin, ftogen ein ängstliches "Dack bad" aus, beschreiben nur enge Kreise im Fluge und wersen sich wieder in der Nähe auf den Boden hinab. Währenddem verbergen sich die Jungen zwischen Moos und Gras so vortrefflich, daß man sie ohne hund felten auffindet. Zahlreiche Säger, und unter ihnen fehr forgfältige Beobachter, haben geleben, baß alte Walbichnepfen ihre Jungen bei großer Gefahr megichafften, indem fie fie mit den Krallen pacten, oder mit hals und Schnabel gegen die Bruft druckten, ober in den Schnabel nahmen, oder zwischen die Oberschenkel klemmten, sich erhoben und die Rüchlein fo in Siderheit brachten. Dennoch vermag man noch nicht endaultig zu entscheiden, in welcher Weise die Jungen fortgeschafft werden. In der dritten Woche ihres Lebens beginnen lettere zu flattern, und noch ehe fie ordentlich fliegen lernen, machen fie fich felbständig.

Bis jett hat man angenommen, daß die Walbschnepfe nur einmal im Jahre niste, und höchstens dann, wenn ihr die erste Brut genommen wurde, zu einer zweiten schreite; seitz dem sind jedoch, insbesondere von Hoffmann, Beobachtungen gesammelt worden, die zu beweisen scheinen, daß in günstigen Jahren alle oder doch die meisten Waldschnepfenpaare zweimal brüten.

Wild- und Hauskaßen, Marber, Habicht und Sperber, Ebelfalken, Häher und Elstern gefährben die Waldschnepfe und beren Brut. Der Weidmann jagt sie bloß während ihres Zuges, der Südländer auch in der Winterherberge, troßdem ihr Wildbret dann oft hart und zähe ist. Der Anstand auf streichende Waldschnepfen gehört zu den köstlichsten Vergnügungen eines jagdkundigen Mannes, und das Schnepfentreiben hat ebenfalls seine großen Neize. Hier und da stellt man dem begehrten Wilde auch wohl mit Kleb- oder Steckgarnen, Laufschlingen, Dohnen und anderen Fangvorrichtungen nach.

*

Wegen des verhältnismäßig langen Schnabels, der mittellangen, über der Ferse nackten Füße, deren lange, dünne Zehen ganz getrennt sind, der sehr stark ausgeschnittenen Flügel und des kurzen Schwanzes, der aus 14—26 Steuerfedern gebildet wird, vereinigt man die Sumpfschnepfen (Gallinago) in einer besonderen Gattung.

Unter den in Deutschland brütenden Arten dieser Gattung steht die Mittelschnepse, Doppels und Pfuhlschnepse, Stickup 2c. (Gallinago major, media und montagui, Scolopax major, media, palustris, leucurus und solitaria, Telmatias major, nisoria, brachyptera und uliginosa, Ascolopax major), an Größe obenan. Ihre Länge besträgt durchschnittlich 28, die Breite 55, die Fittichlänge 13, die Schwanzlänge 6 cm. Der Oberkopf ist bräunlichschwarz, in der Mitte und über dem Auge durch je einen schmalen

rostgelblichen Streisen gezeichnet, die übrige Oberseite braunschwarz, licht rostbraum quergessecht und durch schmale, unterbrochene, zackige und bogige Binden von gleicher Färbung sowie den breiteren, rostgelben, außen weißlich gekanteten Außensaum der größeren Federn, der in seiner Bereinigung mit anderen vier über den Rücken laufenden Längsstreisen bildet, ansprechend gezeichnet, der Bürzel braunschwarz, jede Feder dunkel rostrot gekantet und quer gestreist, die Kehle weißlich, der Kropf rostgraugelblich, der übrige Unterkörper gräulichweiß, jeder dieser Teile mit dunkelbraunen, roströtlich gesäumten, nach unten sich verbreiternden Pfeilstecken bedeckt; die Handschwingen sind schwarzbraun, die Oberslügelbecksedern gräulich rostbraun, gleich den dunkelgrauen, innen gemarmelten Armschwingen vor der dunkseren Spize breit schmuzig weiß gesäumt, wodurch auf dem Flügel 5 lichte Querbinden entstehen, die an der Burzel dunkeln Schwanzsedern in der Endhälfte rostrot, schwarz quergebändert und breit weiß gesäumt, die drei äußersten Paare in der Endhälfte fast ganz weiß, die oberen und unteren Decken den Steuersedern entsprechend gesärbt und gezeichnet. Alte und junge Vögel beiderlei Geschlechtes tragen im wesentlichen dasselbe Kleid.

Die Mittelschnepfe ist Brutvogel der altweltlichen Tundra, in Deutschland daher nur in wenigen Sumpfen und Brüchen anzutreffen. Ich fand ihr Nest im Spreewalde; andere beobachteten fie mahrend ber Brutzeit in Solstein, Oldenburg, Sannover, Westfalen, Medlenburg, Pommern und Anhalt. In Standinavien tritt sie noch auf, in der ruffischen und fibirischen Tundra ift sie häufig und die allein vorkommende Art ihres Geschlechtes. Bon ber Tundra aus durchwandert sie alliährlich gang Europa und Mittelasien, um in Afrika und Südwestasien ihre Winterherberge zu suchen. In Afrika gieht sie bis zur Südspite des Erbteiles, in Afien mahrscheinlich nicht minder weit. Da ihr Brutgebiet erst fpat ichneefrei wird und bald wiederum dem Winter anheimfällt, unternimmt fie ihre Reisen im Frühlinge fpat, felten por Anfang Mai, und im Berbste frubzeitig, meist schon im August, spateftens im September. Unterwegs, beispielsweise am oberen und mittleren Db, verweilt fie oft wochenlang an einer Stelle, balgt, kämpft wie am Brutorte, schreitet aber nicht gum Neftbaue, sondern verschwindet plöglich, eilt in die Tundra, beginnt hier sofort ihr Brutgeschäft und zieht wieder südwärts, sobald es beendet ift. Bererbter Gewohnheit folgend, erscheint und brütet sie auch in Deutschland kaum früher als in der Tundra, ebenso wie sie bei uns kaum länger verweilt als bort.

Bon der verwandten Bekassine unterscheidet sich die Mittelschnevse in vielsacher Hinsicht. Sie nimmt ihren Sommerstand nicht im eigentlichen Sumpfe, sondern ausschließlich auf ziemlich trockenem Boden, in der Tundra zwischen dem Zwergbirkengebusche auf moofigem Grunde ober im Riedgrafe, wird baber bei uns zu Lande immer nur auf gang bestimmten Stellen der Sumpfe ober Moore, häufiger vielleicht auf hochgrafigen Wiefen angetroffen; sie ist auch keineswegs gesellig wie jene, vereinigt sich jedoch unterwegs notgebrungen auf geeigneten Aufenthaltspläten oft mit anderen ihrer Art und kommt am Brutplate ebenso mit ihresgleichen zusammen, um zu fämpfen. In der weiten Tundra behauptet jebes Baar feinen ausgedehnten Stand, und wenn es erst fest brütet, begegnet man immer nur ihm, niemals Gesellschaften. Selbst die flugbaren Jungen verweilen bloß furze Zeit bei ben Eltern und gehen baldmöglichst ihre eignen Wege. Achtet man ba, wo zeitweilig viele Mittelfchnepfen fich aufhalten, auf die von ihnen erwählten Stellen, fo bemertt man, wenigstens im Frühlinge, hier vielfach verschlungene, aber ziemlich breite, deutlich ausge= tretene Bfädden zwischen ben Salmen und Blättern bes bedenden Grafes, die unzweifelhaft von ben Schnepfen herrühren, achtsamen sibirischen Ragern auch als bestimmtes Merkmal ihres Vorhandenseins gelten. Von solchen Pfädchen erhebt sich die vom Menschen oder von einem Naubtiere bedrohte Mittelschnepfe erst im äußersten Notfalle; benn sie liegt ungemein feft und fteht am Tage nur auf, wenn fie bagu gezwungen wird, fällt auch ftets nach

furzem, geradem, meist niedrig über den Boden dahinführendem Fluge wiederum ein. Die bekannten Zickzacklinien der fliegenden Bekassine beschreibt sie nie, und wenn sie wirklich einmal in höhere Luftschichten aussteigt, führt sie höchstens 2 oder 3 weite Kreise aus und fällt dann wieder auf den Boden herab. Beim Ausstehndes Gerönsch, das Naumann treffend als "wuchtelndes Getöse" bezeichnet, nur äußerst selten aber einen schwachen, wie "bäd bäd bäd" klingenden Stimmlaut und niemals ein dem bekannten Meckern der Bekassine entsprechendes Getön. Scheu ist sie nicht, im Gegenteile meist so vertrauensvoll, daß sie erst durch wiederholte Verfolgung sich zu einiger Vorsicht bequemt. Vor dem Hunde steht sie dis zum Ausstellen mit eingezogenem Halse und gerade vorgestrecktem Schnabel, undeweglich wie eine Vildsäule, nicht aber in geduckter Haltung wie ihre Verwandten.

Nachttier wie alle Schnepfen überhaupt, verläßt sie am Tage den erwählten Ruheplat nur, wenn sie dazu genötigt wird. Mit Eintritt der Dämmerung wird sie rege, läuft, nach Art eines Strandläusers, mit ausgestrecktem Halse umher, sliegt dann und wann eine kurze Strecke weit dicht über dem Boden dahin und bohrt auf allen geeigneten Stellen, um zu ihrer Nahrung zu gelangen, die aus allerlei Kerbtiers, in der Tundra hauptsächlich aus Mückenlarven, Schnecken und Würmern besteht, regelmäßig mit kleinen Kieskörnern, zufällig auch mit halb vermoderten Pslanzenteilen vermischt und rasch verdaut wird.

Wie der treffliche Beobachter Collett lehrt und ich von sibirischen Sägern erfuhr, steigt bie Mittelschnepfe mährend ihrer Liebeszeit niemals zu höheren Luftschichten auf, um hier ihren Gefühlen Ausdruck zu geben, fondern balzt auf dem Boden. Da, wo fie häufig ift, versammeln sich mit Eintritt ber abendlichen Dämmerung 8-10, manchmal mehr, öfters weniger Männchen auf bestimmten Pläten, die durch das gänzlich niedergetretene Gras fenntlich sind, um zeitweilig bis zum frühen Morgen zu spielen und eigentümlich leise Laute jum besten zu geben. Mit aufgeblähtem Gefieder, gesenkten Fittichen und etwas gehobenem und gebreitetem Schwanze laufen fie, fich bruftend, vor den Weibchen einher, rufen mit gleichfam flüsternden Lauten "bi bip bipbib bibiperere biperere", dann und wann auch lauter, ungefähr nach Art eines Rotichenkels, und laffen bazwischen ein fonderbares Schnappen boren, das wahrscheinlich durch heftiges Zusammenklappen des Schnabels entsteht. dahin streden sie Ropf und Schnabel nach oben, breiten und schließen den Schwanz wie einen Kächer und bekunden durch ihr ganges Auftreten, daß sie sich in einem Zustande der Bergudung befinden. Stößt ein Männchen auf das andere, fo beginnt zwischen beiden ein Rampf, ber mehr mit ben Flügeln als mit bem Schnabel ausgefochten wird, aber niemals lange mährt. In klaren, hellen Nächten balgen sie am eifrigsten, in regnerischen minder anhaltend; in den Stunden um Mitternacht gehen sie dem Futter nach. Während der Höhe= zeit der Balze find fie noch weniger icheu als fonft, gestatten Annäherung des Beobachters, ohne ihr Spiel zu unterbrechen, und fehren, vertrieben, binnen furzer Beit zum Balgplate zurud. Erst wenn alle Weibchen brütend auf ben Giern sigen enden diese Liebesspiele.

Wie in der Tundra schreitet das Weibchen auch bei uns zu Lande erst spät im Jahre, frühestens Ende Mai oder Anfang Juni, zum Baue des Nestes. Letteres unterscheidet sich nicht von dem der Heerschapese, und auch die 4 Sier ähneln denen der letterwähnten Art bis zum Verwechseln, sind jedoch ein wenig größer, durchschnittlich 44 mm lang und 32 mm dick. Das Weibchen brütet etwa 18 Tage mit voller Hingebung, sitzt ungemein sest, verzucht sich durch Niederducken zu verbergen, bedeckt auch wohl, wie solches du Cane Godman beobachtete, seinen Kücken mit ausgerupstem Moose und fliegt erst davon, wenn der Störenstied bis in seine unmittelbare Nähe gelangte. Das Jugendleben der Küchlein verläuft in ähnlicher Weise wie bei der Heerschapese; die Jungen scheinen jedoch noch früher als die der letteren selbständig zu werden und ihre Eltern zu verlassen.

Dieselben Feinde, die der Bekassine nachstellen, bedrohen auch die Mittelschnepfe. Ihr Wildbret ist das köstlichste aller Schnepfen, ihre Jagd die leichteste, die beklagenswerte Absnahme der Art infolgedessen sehr erklärlich.

Die Heerschnepfe ober Bekassine, auch Sumps, Moose, Bruche, Rieder, Grase, Haare, Ketsche, Herrene ober Fürstenschnepfe genannt (Gallinago caelestis, gallinaria, scolopacina, scolopacinus, japonicus, burka, latipennis, niloticus, uniclavata und uniclava, Scolopax gallinago, brehmii, sabini, uniclavata, peregrina, pygmaea, lamottii und saturata, Telmatias gallinago, petenyi, salicaria, stagnatilis, septentrionalis, lacustris, peregrina, brachypus und faeroensis, Ascolopax gallinago), ist der Mittelschnepse sehr ähnlich, oberseits auf braunschwarzem Grunde durch einen breisten, rostgelben Streisen, der längs der Kopsmitte verläuft, und vier lange, rostgelbe Streissen, die sich über den Rücken und die Schultern ziehen, gezeichnet, auf der Unterseite dazgegen weiß, auf dem Vorderhalse grau, hier, auf der Oberbrust und an den Seiten braun gesteckt. Der Schwanz wird von 14 Steuersedern gebildet. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß dunkel hornsarben. Die Länge beträgt 29, die Breite 45, die

Fittichlänge 13, die Schwanzlänge 6 cm.

Der Norden Europas und Asiens ist auch die Heimat der Heerschnepfe; sie geht jedoch nicht fo hoch hinauf wie die Mittelschnepfe und brütet überall, wo es große Sümpfe gibt, wahrscheinlich noch im Süben Guropas und vielleicht sogar im Norden Afrikas. In Norde beutschland, Holland, Danemark, Standinavien, Livland, Finnland und Südsibirien ift sie an geeigneten Örtlichkeiten außerordentlich gemein. Während ihres Zuges besucht sie alle größeren und kleineren Sümpfe, Brüche und Moore, welche zwischen ihrer Sommer- und ihrer Winterherberge liegen. Lettere nimmt vielleicht noch einen größeren Raum ein als ibre Keimat felbst; benn die Bekaffine kommt von Sudding an bis jum Senegal in allen zwifchen bem 45. und 10. Grade nördlicher Breite liegenden Ländern als Wandervogel vor. Mit Beginn des Oktober erscheint fie in Agypten oder in Indien in unermeßlicher Anzahl, fiebelt fich in allen Brüchen, Sumpfen und überschwemmten Reisfelbern an, sett fich sogar an Strömen mit sandigen Ufern fest und läuft hier wie ein Strandläufer ungebeckt umher, wandert den Strömen nach, soweit sie es in südlicher Richtung thun kann, und besucht möglicherweise die Quellen des Nils ebenso regelmäßig wie die Mündungen des Ganges. Auch sie gehört trop ihres massenhaften Auftretens an einem Orte zu den ungeselligen Bögeln. Gine kann dicht neben der anderen liegen, wird sich aber schwerlich um ihre Nachbarin bekummern, und jede einzelne bewegt sich, mit Ausnahme ber Brutzeit, stets nach eignem Belieben. Ihre Reise legt sie ebenfalls in der Nacht zurud; aber auch während des Banderfluges zieht jede unabhängig von der anderen ihres Weges fort. Unfer Laterland durchreist sie, sobald sich einigermaßen mildes Frühlingswetter einstellt, also unter Umstänben bereits von Mitte Februar an bis Mitte April, im Herbste vom August an bis zum September und Oftober. In milben Wintern verweilen viele ichon bei uns zu Lande; man trifft fie fogar in schneereichen Wintern hier und da, wenn auch einzeln, an sogenannten warmen Quellen an. Trodene Gegenden durcheilt fie fo schnell wie möglich. Man begegnet ihr nur in feuchten Niederungen, Sumpfen, Moraften, auf bruchigen Wiefen, kurg, auf Örtlichfeiten, die dem eigentlichen Sumpfe mehr oder weniger ähneln: ein Vorkommen an kahlen Flußufern, wie ich es in Nubien beobachtet habe, gehört zu den feltensten Ausnahmen. Wefentliche Bedingung des Aufenthaltsortes ift, daß der Boden Grafer, Seggen, Ried- und andere Sumpfpflangen trägt und ihren Bohrarbeiten fein Sindernis bietet. Auf folden Stellen, welche wir kurzweg Sumpfe nennen wollen, treibt fie, mit Ausnahme der Brutzeit, ihr Wesen so still, daß man von ihrem Borhandensein nichts wahrnimmt. Auch sie ist vorzugsweise in der Dämmerung thätig, aber doch viel mehr Tagvogel als die Wald- und Mittelschnepse. Wahrscheinlich schläft sie nur in den Mittagsstunden und benutt die übrige

Tageszeit, wenn sie sich ungestört weiß, zur Aufsuchung ihrer Nahrung.

Ihr Gang ist verhältnismäßig gut, zwar nicht so rasch wie der eines Strand- und Wafferläufers, aber doch viel schneller als der einer Waldschnepfe; ihr Flug geschieht überaus ichnell und zeichnet sich daburch aus, daß er anfänglich turz nach dem Erheben mehrere Bickzacklinien beschreibt, auf welche bas gerabe Fortstürmen folgt. Fast jede Bekaffine erhebt sich jählings in die Luft, streicht mit raschen Flügelschlägen weit weg, beschreibt einen großen Bogen, fehrt bis ziemlich zu derselben Stelle, von welcher sie fich erhob, zuruck, zieht plöblich die Flügel ein und fturzt in ichräger Richtung mit größter Schnelligkeit wieder in ben Sumpf hernieder. Daß sie trefflich zu schwimmen versteht und diese Kunst auch ohne Not ausübt, habe ich oft beobachtet. Bei Gefahr, insbesondere wenn sie von einem Raubvogel verfolgt wird, nimmt fie gum Untertauchen ihre Zuflucht. Der gewöhnliche Ruf, ben sie beim Auffliegen hören läßt, ist ein heiferes "Rähtsch", das unter Umständen mehrmals wiederholt wird. Bur Zugzeit vernimmt man ein heiferes "Gref gedgäh" und ebenfo zu= weilen ein hohes "Zip". In ihrem Wesen unterscheidet sie sich in vieler Hinsicht von der Bald= und Mittelfchnepfe. Sie ist ebenso scheu und furchtsam wie jene, aber weit beweg= licher und bewegungsluftiger als beibe Urten, gefällt sich oft in einem Umberfliegen, bas man als unnut bezeichnen möchte, und zeigt sich nur, wenn sie sehr feist geworden, einiger= maßen träge. Ihrem Gatten hängt sie mit warmer Zärtlichkeit an, und die Brut liebt sie ungemein; im übrigen bekümmert sie sich, streng genommen, um kein anderes Tier, das ihr nicht gefährlich wird.

Kerbtiere, Würmer, kleine Nacktschnecken und dünnschalige Muscheltiere bilben ihre Nahrung. Auch sie sucht diese erst in der Dämmerung und Nacht auf, streicht wenigstens erst zu dieser Zeit von einer Stelle zur anderen umher und fällt gelegentlich auch auf Örtlichkeiten ein, auf welchen sie sich den Tag über nicht sehen läßt. Bei reichlichem Futter wird sie außerordentlich fett.

In entsprechenden Sumpfen brutet ein Barchen ber Sumpfichnepfe nahe bei bem anberen. Schon lange vor dem Legen beginnen die in jeder Hinsicht ausgezeichneten Liebesfpiele. "Es schwingt sich das Männchen", schildert Naumann sehr richtig, "von seinem Site aus dem grünen Sumpfe meistens blitichnell, erft in schiefer Richtung aufsteigend, bann in einer großen Schnedenlinie himmelan, bei heiterem Better fo hoch in die Lufte, daß es nur ein gutes Auge noch für einen Bogel erkennt. In solcher Söhe treibt es sich nun flatternd im Areise herum und schießt aus diesem mit ganz ausgebreiteten, still gehaltenen Flügeln, senkrecht, in einem Bogen, auf= und abwärts, und mit einem so besonderen Araftauswande, daß in diesem Bogenschuffe die Spigen der großen Schwingen in eine bebende oder schnurrende Bewegung gesett werden und dadurch einen zitternden, wiehernden, summenden, knurrenden oder brummenden Ton geben, der dem Medern einer Ziege höchst ähnlich ist und dem Bogel zu dem Namen Himmelsziege, Saberbock und ähnlichen verholfen hat. Durch einen so kräftigen Bogenschuß ist es nun wieder in die vorige Söhe gekommen, wo es wiederum flatternd einige Male herumkreift, um Kräfte zu einem neuen, senkrechten Bogenfturze und bem mit ihm verbundenen Summen, Brummen, Medern, oder wie man es sonst noch nennen möchte, zu sammeln, der sofort ersolgt. Und so wird das Kreisen in einem wagerechten Striche und auf einem kleinen Raume mit den damit abwechselnden fenkrechten Bogenfturzen und Medern oft eine viertel, ja halbe Stunde lang fortgesett, wobei noch zu bemerken ift, daß bieses Geton an und für sich wenig über 2 Sekunden anhält und anfänglich in Zwischenräumen von 6-8, fpäter aber, wenn die Kräfte anfangen zu erlahmen, von 20—25 Sekunden wiederholt wird. Wenn es mit Silben deutlich gemacht werden soll, kann man es mit , budububububu', so

schwell wie nur möglich gesprochen, am besten versinnbildlichen. Da das Männchen diese wunderlichen Gauseleien nicht allein in der Abend- oder Morgendämmerung, sondern auch nicht selten am Tage und stets bei ganz heiterem Simmel und stillem Wetter ausübt, so hält es mit natürlich scharfem Auge durchaus nicht schwer, die wirdelnd schnurrende Bewegung der Schwungsederspißen bei jenem hestigen Hinauf- und Herabdrängen des Vogels durch die Luft deutlich genug wahrzunehmen und sich zu überzeugen, daß diese Töne allein hierdurch hervorgebracht werden und nicht aus der Kehle des Vogels kommen." Neuerdings hat man sich dahin geeinigt, daß man nicht die Schwingen, sondern die Schwanzsedern als Erzeuger des meckernden Lautes ansieht. Die Liebesbegeisterung beeinslußt übrigens das Männchen so, daß es sein sonstiges Wesen gänzlich verleugnet, sich z. B. zuweilen auf starke Baumspißen frei hinstellt und mit zitterndem Fluge auf und ab fliegt; auch bekümmert es sich jeßt um andere seiner Art, wenn auch freilich nicht in freundlicher Absicht. Jedes Männchen spielt allerdings für sich und beschreibt seinen eignen Kreis in der Luft; aber es geschieht doch gar nicht selten, daß die Sifersucht zwei zusammenbringt und ein ziemlich ernster Kampf auszgesochten wird.

Auf das Umhertummeln in der Luft folgt der zweite Aft des Liebesspieles. "Wenn das Männchen mit jener gewiß sehr anstrengenden, sonderbaren Bewegung sich lange genug abgeplagt hat", fährt Naumann fort, "ertont aus bichtem, naffem Berftede am Boden, an weniger unsicheren Orten wohl auch von einem erhabenen Steine ober Hügelchen ber zärtlich verlangende Liebegruf der Außerwählten zum Geliebten hinauf, und kaum hat dieser die ersehnte Einladung vernommen, als er auch sogleich seine Gaukelei beendet, seine Flügel bicht an ben Leib zieht und wie ein fallender Stein, auch mit eben folchem Sausen fast fentrecht aus der höhe zu seinem Weibchen hinabstürzt. Den dritten und letten Aft, der nun folgt, verbergen bem Späher die dichten Umgebungen." Jener Ausdruck ber Liebe ift ein hoher, reiner, pfeifender Laut, den man durch die Silben "tikküp" oder "diëp" ungefähr wiedergeben fann. Un berjenigen Stelle, von welcher fich bas Männchen gewöhnlich zu seinem Liebesspiele aufschwingt und zu welcher es wieder zurückehrt, steht, rings von Sumpf und Baffer umgeben, auf einer Erhöhung, zwischen Schilfgrafern ziemlich verborgen, bas Neft, eigentlich nur eine Gindrückung bes Grases felbst, die höchstens mit trodenen Blätten und Sälmen belegt, durch das weiter wachsende Gras später aber fast vollständig überbeckt wird. Bon Mitte April an bis Ende Mai findet man in ihm regelmäßig 4 burchschnittlich 38 mm lange, 28 mm bicke, feinkörnige, glattschalige, glanglose Cier, die auf schmutig oder grünlich olivengelbem, auch schwach graugrünem Grunde mit grauen Schalenfleden und vielen groben Oberfleden und Bunkten von grünlicher ober rötlicher und schwarzbrauner Kärbung gezeichnet sind. Sie werden vom Weibchen allein innerhalb 15-17 Tagen ausgebrütet, die Jungen aber von beiden Eltern geführt, wes halb auch der Later, sobald die Kinder das Licht der Welt erblickt haben, seine Gaufeleien einstellt. Ihr buntscheckiges Daunenkleid macht schon nach 8-10 Tagen dem Jugendfleide Plat; nach ein paar Wochen beginnen sie bereits zu flattern, einige Tage fpäter find sie selbständig geworden.

Die Seerschnepfe ist, dank ihres Aufenthaltes und ihrer bedeutenden Flugfertigkeit, weniger Gefahren ausgesetzt als die Waldschnepfe; Sdelfalken und Habichte fangen aber doch manche, und der Fuchs such sie auch im Sumpfe auf. Die Brut mag wohl am meisten vom Rohrweihen zu leiden haben. Plötzliches Anschwellen der Gewässer vernichtet manchmal Hunderte ihrer Nester zu gleicher Zeit. Der Suropäer verfolgt sie ihres schmackhaften Wildbrets, das dem der Mittelschnepfe an Wohlgeschmack zwar bei weitem nachssteht, das der Waldschnepfe jedoch entschieden übertrifft, allenthalben, wenn auch nicht überall mit besonderem Sifer, weil das Umherwaten im Sumpfe nicht jedermanns Sache und

bie zur Jagd unbedingt erforderliche Fertigkeit im Flugschießen nicht jedem eigen ist. Unter den Ungarn und unter den Europäern Ügyptens oder Indiens aber hat diese Jagd, nach meinem Dafürhalten eine der angenehmsten, die es gibt, begeisterte Anhänger, belohnt sich in den gedachten Ländern aber auch so wie nirgends anderswo.

Auch Bekassinen lassen sich in der Gefangenschaft halten; ihre Eingewöhnung verzlangt aber einen sehr geschickten Pfleger, der sich keine Mühe verdrießen läßt. Die Gefanzgenen werden zutraulich, zeigen sich aber bei Tage träge und schläfrig und nur des Nachtsmunter, können also nicht zu den empfehlenswerten Stubenvögeln gezählt werden.

Die Moorschnepse, Halb=, Maus= oder Fledermausschnepse, auch stumme Schnepse, Harpubel, Böckerle oder Filzlaus genannt (Gallinago gallinula und minima, Scolopax, Telmatias, Ascolopax und Lymnocryptas gallinula, Philolimnos gallinula, stagnatilis und minor), mit schmalrückigem, kurzem, verhältnismäßig hohem, vor der Spize verbreitertem Schnabel und zwölfsederigem Schwanze, ist die kleinste Schnepsenart: ihre Länge beträgt 16, die Breite 39, die Fittichlänge 11, die Schwanzslänge 4 cm. Zügel, ein Streisen unter den Wangen und Kopf sind braun, zwei Streisen über und unter dem Auge rostgelblich, die Mantelsedern schwarzblau, mit grünem und purpurnem Schiller und vier rostgelben Hauptstreisen, die der Gurgel, des Kropses und der Seiten grau, bräunlich gewellt und gesteckt, im übrigen weiß, die Schwung= und Steuersfedern mattschwarz, letztere rostgelb eingesaßt. Das Frühlingssseid zeigt auf den Flügeln eine mehr rostrote Färbung als das Herbstsleid; das Jugendkleid ist nicht so strablend wie das der alten Bögel.

An benfelben Orten, die mährend des Frühlings- und Berbstzuges die Beerschnepfe beherbergen, findet man auch ihre kleinere Verwandte, niemals jedoch in derfelben Anzahl. Einzelne Bärchen brüten hier und ba in Deutschland; ihre eigentliche Seimat aber ift Rugland und Weftsibirien; in Oftsibirien fand Rabbe fie nur felten. In Standinavien trifft man sie hier und ba als Brutvogel an; in Livland und Litauen ist sie gemein. Ihre Banberung erstreckt fich nicht so weit nach Suben wie die der Bekaffine; jedoch kommt sie gleichzeitig mit letterer in Indien an, verteilt sich über die ganze Salbinsel und verläßt diese im Fruhjahre mit ihrer Bermandten wieder. Dasselbe gilt für Nordafrifa. In Spanien und Griechenland überwintern viele, und gwar auf Ackerland. "Diese Felder", fagt Graf von der Mühle, "werden im Winter durch den oft 14 Tage anhaltenden Regen 30-60 cm hoch unter Waffer gefett und find dann der Lieblings= aufenthalt von ungähligen Sumpf- und Moorschnepfen, unter welchen bie letteren zwar bie wenigst zahlreichen, jedoch noch immer häufig genug find. Dort fah ich fie zum erstenmal zu Tausenden bei Tage, besonders bei nebeligem und regnerischem Wetter, umberlaufen und ihre Nahrung suchen." A. von Lindermayer fügt dem hinzu, daß man fie im Sigen ichiegen könne, aber nach erfolgtem Schuffe in die größte Berlegenheit komme, weil Taufende von Moor- und anderen Sumpfichnepfen in wolfenartigen Schwärmen auffliegen und ben Schügen verwirren. Anfang März verlaffen bie Wintergafte ben Suben und reifen nun, wie die übrigen Arten des Nachts, der eigentlichen Beimat zu.

Die Halbschnepfe ähnelt in ihrer Stellung den verwandten Arten, läuft auch ungefähr wie diese auf dem Boden umher, fliegt aber viel weniger gut, d. h. unsicherer, obgleich sie noch immer schnell genug dahineilt und die verschiedensten Schwenkungen ausführen kann, erhebt sich ungern hoch in die Luft, sondern flattert zuweilen förmlich über dem Sumpfe fort, so daß sie wirklich einer Fledermaus ähnlich wird, und schreit beim Aufsliegen noch seltener als die Mittelschnepfe, liegt ungemein fest und läßt einen Störensried unter allen Umständen bis auf wenige Schritte nahen, bevor sie sich überhaupt zum Fliegen entschließt.

Bei heftigem Winde wagt sie kaum aufzustehen, weil sie dann wie ein Spielball fortzgeschleubert wird. Ihre Stimme, die man am häusigsten noch gegen Abend vernimmt, ist ein feiner, scharfer, wie "kiz" oder, wenn dumpf betont, wie "ähtsch" klingender Laut; der Balzruf läßt sich wiedergeben durch die Silben "tettettettettet", die zuweilen 4 bis 6 Sekunden ununterbrochen ausgestoßen werden. Übrigens ist auch sie höchst ungesellig, bekümmert sich überhaupt nur gezwungen um andere Tierarten. Ihre Nahrung ist im wesentlichen dieselbe wie bei den anderen Sumpsschnepsen; doch hat man in ihrem Magen öfter als bei den verwandten Arten auch seine Sämereien gefunden.

Wahrscheinlich brütet die Halbschnepfe nicht so selten in Deutschland, wie gewöhnlich angenommen wird. E. von Homeyer erhielt in Pommern, Söter in Westfalen, Bolz=mann ebenda, und zwar im Niederstifte, gefundene Sier. Standinavien, Litauen, Liv-land und Ssthland, Mittelrußland und Südsibirien sind ihre eigentlichen Brutländer. Das Nest ist eine mit wenigen Grashälmchen belegte Grube auf einem Hügelchen. Die 4 Sier sind fleiner und glattschaliger als die Sier der Bekassine, ihnen aber sonst sehr ähnlich. Sie haben auf matt olivengrünem Grunde violettgraue Schalenslecken, gelbliche oder rötlichsbraune in der Mitte und schwarzbraune Tüpfel zur Oberzeichnung. Das brütende Weibschen sitzt so fest, daß Wolley eins mit der Hand berühren konnte, bevor es aufslog. Über das Jugendleben der Jungen ist mir keine sichere Angabe bekannt.

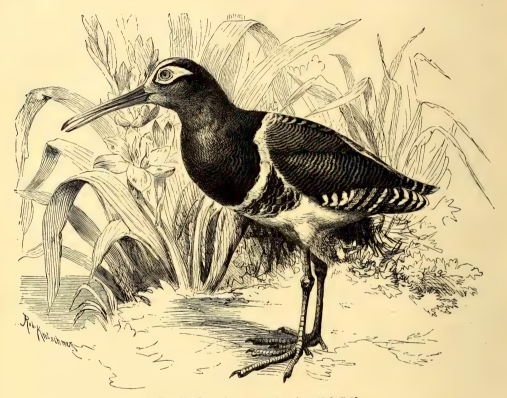
Dieselben Feinde, die der Bekassine nachstellen, gefährden auch die Halbschnepse. Ihre Jagd bietet kaum erhebliche Schwierigkeiten, weil sie sehr fest liegt und dann auch nur verhältnismäßig langsam dahinsliegt. Im Spätherbste, wenn sie sehr feist geworden ist, zeigt sie sich zuweilen so träge, daß man sie vor dem Vorstehhunde mit der Hand wegenehmen oder mit dem Netze überdecken kann. Das Wildbret ist vorzüglicher als das der Bekassine.

Zu den Schnepfen rechnet man gewöhnlich eine an Arten arme Sattung, die der Schnepfenrallen (Rhynchasa). Sie kennzeichnen sich durch mehr als kopflangen, hinten geraden, vorn gesenkten, seitlich zusammengedrückten Schnabel, dessen Aden an der Spitze gleich lang und nach unten gebogen sind, mittelhohe Füße mit verhältnismäßig kurzen, ganz geteilten Zehen, deren hinterste sich etwas höher einlenkt als die übrigen, breite Flüzgel, unter deren Handschwingen die dritte die längste, sanft zugerundeten, zwölffederigen Schwanz und schöne Zeichnung ihres Gesieders. Die Männchen sind kleiner und unscheinbarer als die Weibchen, die deshalb oft als Männchen beschrieben wurden.

In Afrika habe ich die Goldralle oder Goldschnepfe (Rhynchaea capensis, africana, madagascariensis, variegata, bengalensis, sinensis, orientalis und madaraspatana, Scolopax capensis, sinensis und madaraspatana, Gallinago madaraspatana, Rallus bengalensis) kennen gelernt. Das Gesieder des Männchens ist auf der Oberseite schwarzgrau; ein Längskreisen über die Kopfmitte, ein Augenbrauen- und ein Schultersstreisen jederseits sind gelblich, die Oberstügel auf braunem Grunde schwärzlich gewellt, der Vorderhals und die Oberbrust tief schwarzgrau und weiß gewellt, die übrigen Untersteile weiß, die Schwingen und Steuersedern durch goldgelbe Augen- und schwarze Querssechen gezeichnet. Beim Weibchen ist die Oberseite dunkel bisterbraun, unregelmäßig grünsschwarz in die Quere gebändert, der Kopf braun mit grünlichem Schimmer, die Augenbraue gelblichweiß, ein über die Kopfmitte verlaufender Streisen gelblich, der Hals zimtbraun, die Vorderbrust schwarzbraun, ein vom Halse zur Achsel ziehendes Band wie die Untersseite weiß; Schwingen und Steuersedern sind grün und schwarz gewellt und mit goldzelben Flecken geziert, die Flügeldecksedern grünlich, fein schwarz gebändert. Das Auge

ist braun, der Schnabel an der Spitze zinnoberrot, an der Wurzel dunkelgrun, der Fuß hellgrun. Die Länge beträgt beim Männchen 24, beim Weibchen 26, die Breite bei jenem 42, bei diesem 47, die Fittichlänge 14, die Schwanzlänge 5 cm.

Das Verbreitungsgebiet der Goldralle reicht über einen großen Teil Afrikas und Südasiens. Ich fand sie am Mensalehsee und in Unterägypten überhaupt, einzeln aber auch im Sudan auf; andere Forscher sammelten sie am Senegal, in Moçambique und auf Madagaskar, die Güßfeldtsche Loango-Cypedition auch in Niederguinea; außerdem lebt sie in Japan, China und Indien, auf Formosa, Ceylon und den Sunda-Inseln und besucht



Soldralle (Rhynchaea capensis). 1/2 natürl. Größe

ebenso den Süden Australiens. Nach meinen Erfahrungen wandert sie nicht, sondern gehört höchstens zu den Strichvögeln; denn man trifft sie zu gleicher Zeit in Unterägypten und im Ostsudan. Sie hauft in Sümpsen, Brüchen, auf wasserreichen Feldern, aber auch zwischen Gebüsch, sogar im Röhricht und begnügt sich mit einem sehr kleinen Gebiete. Im Frühzighre hält sie sich paarweise, später in kleinen Flügen von 4—6 Stück. Ihr Wesen ersinnert in gewisser Hinlichkeit mit dem der Kallen. Sie ist Nacht= oder Dämmerungsvogel. Solange wie möglich sich verzbergend, treibt sie sich zwischen deckenden Pflanzen umher, zeigt sich nur selten auf freieren Stellen und sucht, wenn sie wirklich eine solche überschreiten muß, baldmöglichst wieder das schützende Dickicht zu gewinnen. Ihr Lauf geschieht sehr rasch, gleichviel, ob der Boden, auf welchem sie sich bewegt, hart oder schlammig ist. Um so schnepsenart, erst hart vor meinen Füßen, flatterten mehr als sie klogen, unsicher und schnepsenart, erst hart vor meinen Füßen, flatterten mehr als sie klogen, unsicher und schnepsenart, niedrig dahin und

fielen nach wenigen Augenblicken wieder herab. Mit der gewandten Flugbewegung unserer Schnepfen hat dieses erbärmliche Flattern keine Ahnlichkeit; selbst Wasserralle und Wachtelskönig sind fluggewandter als sie. Der Lockton, den ich im Frühjahre vernahm, ist ein lauter, zweisilbiger Auf, den ich durch die Silben "näk näki" wiedergegeben habe.

Über das Fortpflanzungsgeschäft konnte ich nichts Bestimmtes erfahren, habe jedoch 2 Gier aus dem Legschlauche getöteter Weibchen herausgeschnitten, das erste am 8., das zweite am 12. Mai. Beibe ähnelten in Gestalt und Färbung denen unserer Sumpfschnepfe.

Als zweite Unterfamilie unterscheiben wir mit Reichenow die Wasserläufer (Totaninae), mit weichem, in der Regel bis zur Spige rundlichem Schnabel, dessen Kiefer gewöhnlich von gleicher Länge sind, und mäßig langen Läufen.

*

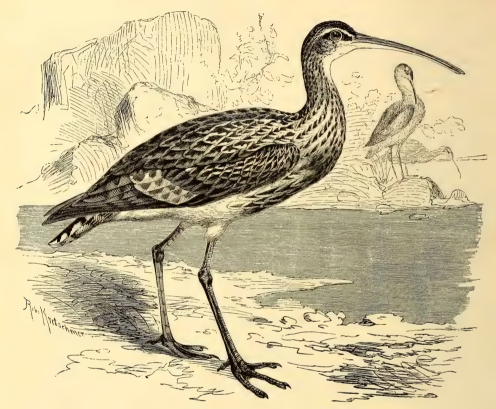
Die erste Sattung bilben die Brachvögel (Numenius), schlank gebaute Vögel mit sehr langem, seicht gebogenem, an der Burzel hohem, nach vorn allmählich verschwächtem, mit Ausnahme der hornigen Spize weichem Schnabel, dessen Oberteil etwas länger als der untere und ein wenig über ihn herabgebogen ist, vierzehigen, schlanken und hohen, dis weit über die Ferse hinauf nackten, breitsohligen Füßen, deren Zehen durch eine deutliche Spannhaut verbunden werden, großen, spizigen Flügeln, in welchen die erste Schwinge die längste ist, zwölfsederigem, mittellangem, abgerundetem Schwanze und derbem, dicht schließendem, lerchenfarbigem Kleingesieder, das sich weder nach dem Geschlechte noch nach der Jahreszeit unterscheidet.

Der Brachvogel ober Bracher, Brachhuhn, Winde, Wettere, Gewittere und Regenvogel, Feldmäher, Geisvogel, Keilhaken, Kieloch, Korne, Felde, Brache, Doppelschnepfe (Numenius arcuatus, arquatus, major, virgatus, lineatus, nasicus, arquatula, medius, assimilis, rufescens und longirostris, Scolopax arquata und madagascariensis; Abbildung S. 16), ist die größte unserer einheimischen Arten. Seine Länge beträgt 70—75, die Breite durchschnittlich 125, die Fittichlänge 32, die Schwanzslänge 12, die Schnabellänge 18—20 cm. Das Gesieder der Oberseite ist braun, licht rostzgelb gerandet, das des Unterrückens weiß, braun in die Länge gesleckt, das des Unterkörpers rostgelblich, braun geschaftet und längsgesleckt; die Schwingen sind schwarz, weiß gekantet und weiß gesleckt, die drei ersten an der Innensahne weiß gesaunt, die übrigen zackig lichter gesleckt, die Steuersedern auf weißem Grunde schwarzbraun gebändert. Das Auge ist dunkelzbraun, der Schnabel schwarz, an der Wurzel des Unterschnabels ölgrau, der Fuß bleigrau. Die Jungen unterscheiden sich von den Alten durch kurzen Schnabel und die blässeren Fleckhen im Gesieder der Unterseite.

Der Regenbrachvogel, Mittelbrachvogel, Regen= und Blaubeerschnepfe, Regen=, Güs=, Güth= und Jütvogel, Kücker, Halbgrüel, Wirhelen 2c. (Numenius phaeopus, minor, luzonensis, atricapillus, uropygialis, melanorhynchus und haesiatus, Scolopax phaeopus), ist um ein Viertel kleiner als der Brachvogel; seine Länge beträgt 52, die Breite 90, die Fittichlänge 24, die Schwanzlänge 11, die Schnabellänge 11 cm. Das Gesteder ist im allgemeinen dem des vorher beschriebenen Verwandten ähnlich, jedoch düsterer gesärbt; die Kopfsedern sind dunkelbraun, ungesteckt, in der Mitte durch einen hellen Längsstreisen geteilt, die Weichen weiß, mit schwarzbraunen Pfeilsseden

und Querstreifen gezeichnet, die Schwanzsedern grauweißlich, an der Wurzel aschgrau, mit 7—8 dunkeln, am Rande verwaschenen Bändern geziert. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß bleigrau.

Der Sichlerbrachvogel (Numenius tenuirostris, hastatus und syngenicos) unterscheidet sich von dem Regenbrachvogel, dem er in der Größe ungefähr gleicht, durch den merklich dünneren Schnabel, die lichtere Färbung des ganzen Gesieders, zumal des



Bradbogel (Numenius arcuatus). 1/4 natürl. Größe.

Mantels, ben auf rostgelblichem Grunde schwarzbraun gesleckten Scheitel, die großen eiförmigen oder verschoben viereckigen Flecken auf den Brustseiten und Weichen sowie die weißen, durch scharzbegrenzte schwarze Querbinden gezierten Schwanzsedern.

Der Eskimobrachvogel (Numenius borealis, brevirostris und microrhynchus, Scolopax borealis) endlich ist kleiner als alle vorstehend beschriebenen Arten; seine Länge beträgt etwa 35, die Fitticklänge 19, die Schwanzlänge 9, die Schnabellänge 6 cm. Die Federn der Oberseite sind vorherrschend umberbraun, die der Schultern rötlich übersslogen und durch die gelblichweißen oder sahl rötlichen Federränder gezeichnet, ein Mittelslängsstreisen auf dem Kopse und ein Brauenstreisen blaß lehmgelb, sein dunkelgestrichelt, Kehle, Unterbrust und Bauch gelblichweiß, Hals und Kropf streisig, Brustseiten und Weichen pfeilsleckig dunkelbraun gezeichnet, die weißschaftigen Schwingen dunkel erdbraun, die düsterbraunen, rötlich überlausenne Schwanzsedern dunkelbraun quergebändert. Das Auge ist

dunkelbraun, der Schnabel an der Wurzel gelblich fleischfarben, an der Spige bräunlich schwarz, der Fuß gründraun.

Es gibt kein Land in Europa, in welchem der Brachvogel oder Reilhaken noch nicht beobachtet worden wäre; denn im Norden brütet er, und den Süden berührt er mahrend feines Zuges. Außerdem findet er sich im größten Teile Afiens unter benfelben Bedingungen. Auf seinen Wanderungen durchreift er Afrika ebenso regelmäßig, wie er Indien besucht, im September eintreffend und bis zum März verweilend. Im Nordwesten Ameritas gehört er auch nicht zu ben Seltenheiten. Bei uns zu Lande trifft er im April ein und wandert bis zum Anfange des Mai durch, kehrt aber schon Ende Juli zuruck, treibt sich ziellos umber und bricht endlich im September nach der Winterherberge auf, vorausgeset, daß das Wetter ungünstig ift; denn unter Umständen überwintert er auch in nördlichen Gegenden. feltener in Deutschland, häufiger in Großbritannien oder auf den Karöer. In Griechenland fieht man laut Graf von der Mühle, in Spanien nach meinen Erfahrungen einzelne Brachvögel während des ganzen Jahres. Der Regenbrachvogel bewohnt während der Brutzeit nur die hochnordischen Tundren, wandert aber ebenso weit wie der Berwandte und ist daher wie diefer als Weltburger zu bezeichnen; ber Sichlerbrachvogel, in unferem Baterlande eine fehr feltene Erscheinung, gehört den Ländern um das Mittelmeer an und durchwandert einen Teil Afrikas und Afiens; der Eskimobrachvogel endlich entstammt dem hohen Norden Amerikas und besucht Europa nur zufällig und sehr selten.

Hann, wenn ich mich auf die Lebensschilderung des Brachvogels beschränke. Unter allen Schnepfenvögeln zeigt er sich am wenigsten wählerisch hinsichtlich seines Ausenthaltes. Ihm ist jede Gegend recht, die Seeküste wie verschiedene Binnengewässer, die Seene wie das Hügelland. Von Wasser aus sliegt er auf das dürrste Land, von diesem auf Feld oder Wiese, von hier aus wieder zum Wasser zurück, just, wie es ihm einfällt. Zeitweilig teilt er mit der Sumpsschnepfe, zeitweilig mit dem Dicksusse dasselbe Gediet. Man begegnet ihm überall, aber nirgends eigentlich regelmäßig. Während seiner Wanderung, die er dei Tage wie dei Nacht aussührt, solgt er allerdings den allgemeinen Heerstraßen, verläßt aber Ströme und Flüsse auf Meilen weit, übersliegt auch ohne Bedenken mittelhohe Gedirge. Wie dei uns zu Lande treibt er es auch in der Winterherberge. Er gehört zu den regelmäßigen Erscheinungen an den Seen; aber er fängt auch mit dem Ibis in der Steppe Heuschen oder sucht sich an den selsigen Ufern des Nils in Nubien sein Futter. Alle Stücke, welche Pechuel-Loesche in Niederguinea am Meeresstrande und an Lagunen erlegte, hatten ihren Hunger ausschließlich mit Strandkrabben gestillt.

Ich habe den Brachvogel auf seinen Brutpläßen in Lappland und Sibirien, am Weißen oder Blauen Nil, in Agypten, Griechenland, Spanien und Deutschland beobachtet, unter den verschiedenartigsten Verhältnissen mit ihm verkehrt und ihn unter allen Umständen als denselben kennen gelernt. Scheu und vorsichtig, mißtrauisch, selbstbewußt und doch furchtsam zeigt er sich stets. Geselliger als viele andere Schnepsenvögel, bildet er gern kleine Vereine, und seine Wachsamkeit versammelt stets eine Menge minder kluger Strandvögel um ihn; er aber gibt sich mit dem Gesindel nur so weit ab, als es ihm gerade gutdünkt. Dem Locktone seiner Art folgt er, beantwortet ihn wenigstens, um andere Stimmen bestümmert er sich nicht; die übrige Tierwelt läßt ihn entweder gleichgültig oder klößt ihm Mißtrauen und Furcht ein. Den Menschen meidet er unter allen Umständen, selbst am Brutplaße, obgleich er hier sich ungleich weniger scheu zeigt als irgendwo anders; an den südlichen Seen wird er geradezu unerträglich, weil er für den Jäger ein noch schädlicherer Warner ist als jeder Kiedig und die Flucht nicht erst dann ergreift, wenn die Gesahr ihm

schon nahe ist, sondern unter allen Umständen, sowie sich ihm etwas Verdächtiges auch nur von weitem zeigt. Dabei unterscheidet er sehr richtig zwischen gefährlichen und ungefährlichen Leuten, läßt einen Hirten oder Bauern nahen, klieht aber jeden ihm einigermaßen auffallens den Menschen. Meinen schwarzen Dienern gelang es viel öfter als mir, Brachvögel zu erslegen, obgleich ich mir die größte Mühe gab, die schlauen Geschöpfe zu überlisten.

Haumann sagt, "anständig", verdoppelt, wenn er schnell weiter will, sie nicht der Anzahl, sondern der Weite nach, watet oft bis an den Leib im Wasser umber und schwimmt, ungezwungen, recht gut. Sein Flug ist zwar nicht besonders schnell, aber anhaltend, regelmäßig, gewandt und der verschiedensten Wendungen fähig. Vor dem Niederseten pflegt er eine Zeitlang zu schweben; wenn er sich aus bedeutenden Höhen herabsenken will, zieht er die Flügel an und stürzt wie ein fallender Stein sausend hernieder, hält sich aber durch einige Flügelschläge und Ausbreiten der Schwingen noch rechtzeitig auf und betritt erst nach einigen Schwenkungen den Boden Seine Stimme besteht in abgerundeten, vollen, klangreichen Tönen, die man durch die Silben "taü taü" und "tlaüid tlaüid" ausdrücken kann. Der Unterhaltungslaut klingt wie "twi twi"; der Angstruf ist ein kreischendes "Kräh" oder "Krüh". Während der Paarungszeit gibt auch er einen kurzen Gesang zum besten; dieser besteht jedoch auch nur aus dem gewöhnlichen Lockruse, der in eigentümlicher, kaum beschreiblicher Weise verschmolzen wird.

Einzelne Gegenden Norddeutschlands werden vom Brachvogel bereits zum Niften benutt; eigentlich aber brütet er in nördlicheren Ländern und hier, wie bemerkt, hauptsächlich in der Tundra. Die Brutvögel treffen auch in Lappland ungefähr um dieselbe Zeit ein wie bei uns und ichreiten bald nach ihrer Ankunft zur Fortpflanzung. Das Männchen läßt seinen Baarungsruf jest zu jeder Tageszeit, am häufigsten aber in den stillen Mitter= nachtsftunden erschallen, und das Weibchen sucht inzwischen nach einer passenden Kaupe in der Fläche, die das Neft tragen soll. Letteres ist nichts anderes als eine Bertiefung im Moofe oder Riedgrase, die mir erschien, als ob sie eingedrückt und gerundet, nicht aber durch Ausscharren entstanden sei. In einigen dieser Nester fand ich eine dürftige Unterlage von herbeigetragenen Aflanzenstoffen; in anderen war das Moos selbst hierzu benutt worben. Die 4 Gier find größer als bie einer Ente, etwa 66 mm lang, 46 mm bick, birn- oder freiselförmig, nicht gerade glattschalig, glanzlos und auf schmutzig ölgrünem, mehr oder weniger ins Gelbe und Bräunliche spielendem Grunde mit dunkelgrauen Unterflecken und Aunkten, grünlich schwarzbraunen Oberflecken, Stricheln und Schnörkeln gezeichnet. Beide Geschlechter scheinen abwechselnd zu brüten, bekunden mindestens warme Liebe zur Brut und setzen sich, angesichts bes Feindes, wirklichen Gefahren aus. Die Jungen werden baldmöglichst den Stellen zugeführt, die mit höherem Grase bestanden sind.

Kerbtiere der verschiedensten Art in allen Lebenszuständen, Würmer, Muscheln, Krebstiere, auch Fischen oder Lurche und endlich mancherlei Pflanzenstoffe, insbesondere Beeren, bilden die Nahrung der erwachsenen Brachvögel; die Jungen fressen nur Kerfe und im hohen Norden ausschließlich Mücken und deren Larven. In der Gesangenschaft hält er sich gut, gewöhnt sich bald an das übliche Ersatzutter, seinen Pfleger und andere Tiere, mit welchen man ihn zusammensperrt, wird sehr zahm und bekundet also auch dadurch seine hohe geistige Begabung.

Die Jagd ist nicht leicht und der Zufall der beste Gehilfe des Jägers. Der Fang verspricht am Neste sicheren Erfolg und gelingt auch oft am Wasserschnepfenherde. Hier hält der eifrige Vogelsteller den Brachvogel für das, was der Auerhahn oder Hirsch dem Jäger ist. Die außerordentliche Vorsicht und Klugheit des Vogels beansprucht alle Ausmerksamkeit

bes Fängers. Dieser darf sich in seinem Hüttchen nicht rühren, muß sein Locken genau verstehen, es nie zur Unzeit thun oder fortsetzen, oft eine harte Geduldsprobe bestehen und meist lange, nicht selten vergeblich, warten. "Aber es ist auch keine kleine Freude, fünf, sechs oder noch mehr Bracher nach einem Zuge unter dem Garne zappeln zu sehen."

Das Wildbret wird geschätzt, steht aber dem der wirklichen Schnepfen weit nach und verdient seinen Ruhm nur im Spätsommer, nicht im Herbste oder Frühlinge. Diejenigen Brachvögel, welche man im Winter in Afrika erlegt, eignen sich höchstens zur Suppe.

Die Uferschnepfen (Limosa), die eine anderweitige Gattung bilden, kennzeichnen ihre Größe, der kräftige Leib, kleine Kopf, der sehr lange, bald gerade, bald sanft aufwärts gebogene, an der Wurzel starke und hohe, nach vorn sich verschwächende, in eine breite löffelsartige Spize auslaufende, bis zu dieser weiche und diegsame Schnabel, der hohe, schlanke, vierzehige Fuß, der ziemlich lange, schmale, spizige Flügel, in welchem die erste Schwinge die längste, und dessen Oberarmsedern einen Afterslügel bilden, der kurze, abs und zugerundete, aus zwölf Federn bestehende Schwanz, das dichte, derbe, glatt anliegende Kleingesieder und die sehr übereinstimmende, nach der Jahreszeit verschiedene Färdung. In Gestalt und Wesen stehen die Uferschnepsen dem Wasserläuser am nächsten; jedoch läßt sich nicht verkennen, daß sie auch mit den Brachvögeln Ühnlichkeit zeigen, sowie sie anderseits wiederum an die Schnepsen erinnern.

Die Pfuhlschnepfe, auch Sees und Geiskopfschnepfe oder Sumpfwater genannt (Limosa lapponica, ferruginea und novaboracensis, Scolopax lapponica und leucophaea, Tringa gregaria, Totanus ferrugineus und leucophaeus, Limicola lapponica, Fedoa rufa, pectoralis und meyeri), ist auf Scheitel und Nacken hell rostrot, braun in die Länge gestreift, auf Nücken und Schultern schwarz mit rostsarbenen Flecken und Nändern, auf den Decksedern der Flügel gräulich und weiß gesäumt, auf dem Bürzel weiß, braun gesteckt; Augenbrauen, Kehle, Halsseiten und untere Teile sind lebhaft dunkel rostrot, die Brustseiten und unteren Schwanzdecksedern schwarz in die Länge gesteckt, die Schwingen schwarz, weiß marmoriert, die Steuersedern grau und weiß in die Quere gebändert. Das Auge ist braun, der Schnabel rötlich, an der Spize schwarzgrau, der Jußschwarz. Beim Weibchen sind die Farben minder lebhaft. Im Wintersleide sind die Oberteile aschgrau, schwärzlichbraun in die Länge gesteckt, Rücken, Bürzel und Unterschwanzdecksedern weiß, die Decksedern der Flügel schwarz, weiß gesäumt, die Unterteile weiß. Die Länge beträgt 41, die Breite 68, die Fittichlänge 20, die Schwanzlänge 7 cm.

Die Uferschnepfe ober Limose (Limosa aegocephala, melanura, melanuroides, islandica und jadreca, Scolopax limosa, belgica und aegocephala, Totanus limosa und aegocephala, Actitis limosa, Limicula und Fedoa limosa) ist 45—48 cm lang, gegen 80 breit, die Fittichlänge beträgt 23, die Schwanzlänge 9 cm. Das Kleingesieder ist vorherrschend rostrot, auf dem Ropfe und Oberrücken durch breite Schaft, auf dem Mantel durch Pfeilslecken gezeichnet, auf der Unterseite vom Kropfe an schwarz quergebändert, das kleine Flügeldeckgesieder grau, der Unterrücken bräunlichschwarz, der Bürzel weiß; die Schwingen sind schwärzlich, von der vierten an im Burzelteile weiß, die Schwanzsfedern an der Burzel weiß, im übrigen schwarz. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Burzel orangesarben, sonst hornschwarz, der Fuß schwarz. Das nicht gesteckte Winterkleid ist grau, unterseits licht fahlgrau.

Alle Limofen führen eine so übereinstimmende Lebensweise, daß ich mich bei beren Schilderung auf die Pfuhlschnepfe beschränken barf.

Nordeuropa und Nordasien sind die Länder, in welchen diese brütet; von hier aus befucht fie aber während ihres Zuges ben größten Teil von Südasien, ganz Südeuropa und Nordafrifa bis nach Sübnubien und ben Sambia bin, erscheint also auch an ben beutschen und insbefondere an ben holländischen Ruften in Menge. "Mpriaden", fagt Naumann, "streichen an der Westküste Schleswigs und Jütlands in wolkenähnlichen Zügen von den Batten auf die Biesen und Liehweiden und auf jene zurück, wie ihnen Ebbe und Flut gebieten; wo sich eine folche Schar lagert, bebeckt sie buchstäblich ben Strand in einer langen Strecke ober überzieht, wo sie ruhig auf den Watten ihrer Nahrung nachgeht und weniger bicht beisammen ift, eine fast nicht zu übersehende Rläche. Unglaublich ift ein foldes Gewimmel, und das Aufsteigen einer Schar in ber Ferne oft einem aufsteigenden Rauche ahn= lich." Die Hauptmaffe scheint den Seekusten entlang zu wandern; wenigstens trifft man Bfublichnepfen im Inneren Deutschlands stets nur in geringer Anzahl. Dagegen sieht man fie häufig im Süben Europas und besonders an ben Strandfeen Unterägnptens, wie benn überhaupt die Mittelmeerländer für diejenigen, welche aus Nordwesteuropa wegziehen, wohl die eigentliche Winterherberge bilden. Kaum sind die Schwärme, die man im Frühjahre auf jenen Watten sieht, nach Nordosten gezogen, da kehren auch schon einzelne Alte wieder zurück, wie Naumann meint, folche, welche in der Brut unglücklich waren und ohne Nach= kommenschaft blieben. Der wirkliche Zug beginnt Ende August und währt den September hindurch; die Rückfehr erfolgt vom April an bis tief in den Mai hinein. Während des Zuges entfernen sie sich ungern vom Meere, treiben sich auf den von der Ebbe bloggelegten Watten und Sandbänken umber, schwärmen mit zurückehrender Klut nach dem Kestlande zurud, fenden, wenn die Gbbe wieder eintritt, Kundschafter aus, erheben sich, nachdem ihnen diese die erwünschte Nachricht gebracht, unter entsetlichem Lärme, eilen bem Waffer zu und folgen nun den zurückfehrenden Wogen. "Bier", fagt Naumann, "atmet alles Luft und Freude, und man fieht beutlich, daß fie gerade am rechten Plage, in ihrem wahren Clemente find. Diefes von 6 zu 6 Stunden fich wiederholende Wechfeln des Naffen mit dem Trockenen einer so erstaunlichen Anzahl großer und schöner Bögel bietet dem Korscher die herrlichste Gelegenheit zu den fesselnosten Beobachtungen dar." Auch diejenigen, welche im Inneren des Landes sich aufhalten, lieben es, vom Wasser weg auf das Trockene zu fliegen und wieder dahin zurückzukehren. Sie verbringen dann die Mittagszeit, in welder sie auch schlafen, am Lande und suchen das Wasser gegen Abend auf, an ihm während ber ganzen Nacht oder doch in ber Abend= und Morgendämmerung fich beschäftigend.

Die Limosen schreiten mit abgesetzten Schritten am Wasserrande einher, waten oft bis an den Leib ins Wasser, schwimmen auch und wissen sich im Notfalle trefflich durch Untertauchen zu helsen. Schilling beobachtete, daß eine Pfuhlschnepse, die er angeschossen hatte, vor seinen Augen ins Meer tauchte und nicht wieder zum Vorschein kam; mir ist Ahnsliches am Mensalehsee wiederholt begegnet. Der Flug ähnelt dem der kleineren Wasserläuser hinsichtlich der Leichtigkeit und Gewandtheit, steht ihm auch kaum an Schnelligkeit nach; wenigstens bemerkt man, daß Limosen und Wasserläuser lange Zeit miteinander sortsliegen können, ohne daß der eine dem anderen vorauskommt. Vor dem Niederseten pslegen die Limosen zu flattern und ihre Flügel vor dem Zusammenlegen mit den Spitzen senkrecht in die Höhe zu strecken. Wenn mehrere von einem Orte zum anderen sliegen, halten sie selten eine bestimmte Ordnung ein, bilden vielmehr wirre Schwärme, wogegen sie, wenn sie ziehen, die übliche Keilordnung annehmen. Die Stimme unterscheidet sich von der der kleinen Wasserläuser durch die Tiefe des Tones und den geringen Wohlklang. Der Lockton klingt wie "kjäu" oder "tei kei", auch wohl "jäckjäckjäck"; der Paarungsruf,

wohllautenber, mehr flötenartig, wie "tabie tabie". Keiner ber Laute kann sich an Bollklang mit dem der Wasserläufer im engeren Sinne messen.

Das Betragen der Limosen läßt auf scharse Sinne und viel Verstand schließen. Zuweilen trifft man einzelne an, die sich gar nicht schen zeigen; die Mehrzahl aber weicht
dem Jäger sorgfältig aus und unterscheidet ihn sicher von anderen ungefährlichen Menschen.
Sine Gesellschaft ist immer scheu, sie mag sich aufhalten, wo sie will; die einzelnen werden
es ebenfalls, wenn sie Versolgungen erfahren, und nicht bloß dann, sondern auch da, wo
sie sich zum Führer ihrer kleinen Verwandtschaft auswerfen. Naumann sagt, daß gewöhnlich die jüngeren Userschnepsen zu dieser Stre kämen; ich glaube beobachtet zu haben, daß Alte wie Junge benutzt werden. Am Mensaleh sah ich selten eine Userschnepse ohne die
übliche Vegleitung der verschiedensten Strandläuser und Regenpfeiser, die jeder Vewegung
des großen Führers folgten und sich ihm überhaupt in jeder Hinsicht unterordneten. Andere
Wasserläuser gesellen sich diesen Vereinen nicht bei, gerade als ob sie beweisen wollten,
daß sie in gleichem Grade wie die Userschnepsen fähig wären, andere zu führen.

Würmer und Kerbtierlarven ober ausgebildete Kerfe, kleine Muscheln, junge Krebse und Fischhen bilden die Nahrung der Limosen; große Beute vermögen sie nicht zu verschlingen. Ob ihr Schnabel wirklich, wie man angenommen, so feinfühlend ist, daß sie ohne Hilfe des Gesichtes ihre Nahrung entdecken, steht dahin.

Über die Fortpflanzung der Pfuhlschnepfe sind die Berichte noch immer äußerst dürftig und unsicher; von der Userschnepfe dagegen wissen wir, daß sie in Jütland, Holland, Polen meist gesellig brütet und auf einer etwas erhöhten Stelle in tiesen und großen Sümpsen und Morästen oder nassen, moorigen Wiesen ihr Nest anlegt: eine einsache, mit Gewürzel und Grashalmen ausgelegte Grube, die Ende April 4 große, durchschnittlich 55 mm lange, 38 mm dicke, bauchige auf graugelblichem, bräunlichem, dunkel ölgrünem oder rostbraunem, immer trübem Grunde mit großen und kleinen Flecken, Stricheln und Punkten von aschgrauer, erdbrauner, dunkelbrauner Färbung gezeichnete Sier enthält. Beide Eltern brüten abwechselnd und hingebend, umstliegen unter lautem, kläglichem Geschrei jeden Störenfried, welcher sich dem Neste naht, führen auch die Jungen gemeinschaftlich.

In der Gefangenschaft benehmen sich die Limosen wie andere Wasserläuser, gehen leicht ans Futter, gewöhnen sich bald ein, lernen ihren Wärter kennen und halten sich jahrelang vortrefslich.

*

Eine ausländische Limose, die als Übergangsglied zwischen Wasserläuser und Schnepsen angesehen wird und deshalb Schnepsenlimose genannt werden mag (Macrorhamphus griseus, punctatus und scolopaceus, Scolopax griseu und paykullii, Limosa griseu und scolopacea, Totanus navedoracensis, Limnodromus griseus), verdient aus dem Grunde Erwähnung, weil sie sich wiederholt nach Europa und zwar Großbritannien und Frankreich verslogen hat. Sie vertritt die Gattung der Schnepsenläuser (Macrorhamphus) und kennzeichnet sich hauptsächlich durch ihre hochläusigen Beine, eine Bindehaut zwischen der äußeren und mittleren Zehe, den zwölfsederigen Schwanz und das je nach der Jahreszeit abändernde Gesieder. Letzteres ist im Hochzeitskleide auf rötlichbraunem, unterseits lichterem Grunde durch dunkelbraune Flecken und fahlgraue Känder gezeichnet, am Vorderhalse und auf dem Bauche fast einfardig, auf dem Bürzel vorherrschend grau, dunkler quergewellt; ein breiter rostgelber Brauen= und ein schmaler dunkler Zügelstreisen zieren den Kopf, dreite schwanze Querbänder die, mit Ausnahme der beiden mittleren rostroten, weiß gesärdten Schwanzsedern und Unterslügeldecken, wogegen die Handschwingen einfardig schwanzgrau und die Armschwingen nur an der Spize schmal weißlich gesäumt

find. Das Auge ist dunkel-, der Schnabel schwarz-, der Fuß grünlichbraun. Im Winterkleide ist die Grundfarbe ein lichtes Aschgrau und die Fleckung matter und undeutlicher. Die Länge beträgt etwa 29, die Breite 50, die Fittichlänge 14, die Schwanzlänge 6 cm.

Die Schnepfenlimose bewohnt die Tundra Nordamerikas, durchwandert aber alljähr= lich, und zwar vom August bis zum Oktober und im April und Mai, die Bereinigten Staaten, um in ben füblichen Staaten wie in Mittel- und Sübamerika zu überwintern, Durch bas Gepräge ihrer Färbung wie burch ihr Auftreten und Wefen gibt fie fich als Limofe zu erkennen, muß baber an bieser Stelle eingereiht werden. Sie trägt ein verschiebenes Hochzeits- und Winterkleid, verbirgt fich unverwundet nicht im Riede, sondern läuft und watet am Ufer der Gewässer umher, bildet zahlreiche Gesellschaften, vereinigt sich auch gern mit anderen Strandvögeln; ber gange Schwarm hält fich ftets bicht geschlossen und trennt sich unter keiner Bedingung, füllt daher dem Jäger manchmal vollständig zum Opfer: bies alles find ben Limofen, nicht aber ben Schnepfen zukommende Gigenheiten. Sie ift, obichon angitlich, boch ungemein zutraulich, wird auch anfänglich durch ihr geltende Schuffe nicht gewißigt und kehrt, wenn sie aufgescheucht wurde, oft zu bemselben Plate zurück. auf welchem andere ihrer Art soeben den Tod fanden. Ungestört sind alle Glieder einer Gefellschaft fortwährend in reger Thätigkeit, laufen, rennen, maten, bohren mit bem Schnabel, um ihre Nahrung, Würmer, Schneden, fleine Muscheln, Kerbtierlarven und Bflanzenreste, auch Sämereien, zu erbeuten, stecken ihn dabei bis zur Burzel in den Schlamm und fümmern fich nicht, wenn bei diefer Gelegenheit das Waffer über ihren Ropf wegläuft. Erforderlichen Falles schwimmen und tauchen sie recht gut. Ihr Flug ist ebenso rasch und gewandt wie anhaltend, ihre Stimme ein schwacher Laut, ihre Unterhaltung ein Geslüster zu nennen.

Die Nester, einfache, kaum ausgekleidete Vertiefungen auf grasigen Stellen, enthalten im Juni 4 Gier, die durchschnittlich 42 mm lang, 27 mm dick und von denen der Heersichnevse kaum zu unterscheiden sind.

Die unkluge Vertrauensseligkeit der Limosenschnepfe erleichtert ihre Jagd ebenso, wie das treffliche Wildbret sie lohnt. Letteres steht dem einer Sumpsschnepfe zwar nicht gleich, übertrifft aber das der Strandläufer und Limosen bei weitem.

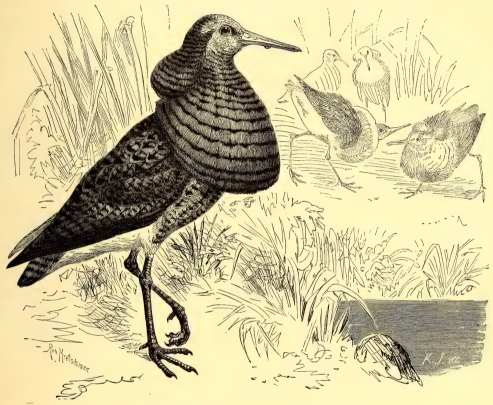
*

Die Wasserläuser (Totanus) sind durchschnittlich schlank, kleinköpfig, langschnäbelig und hochbeinig. Der Schnabel ist kopflang oder etwas länger, von der Burzel bis gegen die Mitte hin weich, an der Spize hornig, der Fuß verschieden gebaut, bald hoch und dünn, bald kurz und kräftig, gewöhnlich vier=, mitunter auch dreizehig, der Flügel lang und schmal, in ihm die erste Schwinge die längste, der zwölfsederige Schwanz kurz, abgerundet, abgestuft oder keilförmig. Das Kleingesieder liegt knapp an und wird zweimal im Jahre gewechselt. Männchen und Weibchen unterscheiden sich wenig durch die Größe, meistens auch wenig oder nicht durch die Färbung.

Wie die vorher genannten Bögel, gehören auch die Wasserläuser vorzugsweise dem Rorden an; alle Arten aber wandern regelmäßig und besuchen dabei die entlegensten Länder. Die User sließender und stehender Gewässer, Sümpse und Brüche, weniger die Seestüte, bilden ihre Aufenthaltsorte. In der Winterherberge vereinigen sie sich mit vielen anderen und manchmal ganz fremdartigen Bögeln, schlagen sich aber selten zu so starken Flügen zusammen wie die Strandläuser. Ihr Wesen ist ansprechend, der Gang zierlich, behende, schrittweise, der Flug außerordentlich leicht und schnell; die Stimme besteht aus angenehmen, hohen, slötenden, weit vernehmbaren Tönen, die sich so ähneln, daß eine Art der anderen nicht selten folgt. Das Nest steht meist auf dem Boden, jedoch auch auf

Bäumen; das Gelege zählt ebenfalls 4 verhältnismäßig große, birn= oder freiselförmige, auf ölgrünem Grunde mit braungrauen Flecken gezeichnete Eier, die vom Weibchen gezeitigt werden. Die Jungen laufen den Alten vom ersten Tage ihres Lebens an nach, verbergen sich nach Art ihrer Verwandten bei Gesahr äußerst geschickt auf dem Boden oder im Grase, lernen bald flattern und machen sich, sobald sie ihre Flugsertigkeit erlangt haben, selbständig.

Sämtliche Wasserläufer gehören zu den vorsichtigen und scheuen Vögeln; die großen Arten übernehmen deshalb überall, wo sie mit anderen Strandvögeln zusammenleben, die



Rampfläufer (Totanus pugnax). 1/2 natürl. Größe.

Führerschaft. Ihre Jagd gelingt keineswegs immer; auch der Fang verursacht Schwiezrigkeiten. Im Käfige gewöhnen sie sich bald ein, nehmen mit einfachem Ersatzutter vorzlieb und halten bei einigermaßen entsprechender Pflege jahrelang in der Gefangenschaft aus.

Der merkwürdigste aller Wasserläuser ist der Kampfläuser, Streitvogel, Kampf-, Brause-, Burr-, Strauß-, Koller- und Bruchhahn, See-, Pfau- und Hausteusel (Totanus pugnax und indicus, Machetes pugnax, alticeps, planiceps, minor und optatus, Tringa pugnax, littorea, equestris, grenovicensis und rusescens, Philomachus pugnax, Pavoncella pugnax, Limosa hartwickii). Der Schnabel ist so lang wie der Kopf, gerade, an der Spize ein wenig gesenkt und nicht verbreitert, seiner ganzen Länge nach weich, der Fuß hoch und schlank, weit über der Ferse nackt, vierzehig, die mittlere mit der äußeren Zehe durch eine Spannhaut verbunden, die hintere kurz und hoch eingelenkt, der Fittich mittellang und spizig, in ihm die erste Schwinge die

längste, ber Schwang kurg, flach gerundet, bas Rleingefieder weich, bicht, meist glatt anliegend, durch einen Kampffragen, den die Männchen im Frühjahre tragen, befonders ausgeschmückt. Lettere zeichnen sich auch badurch aus, baß sie ein Drittel größer sind als die Weibchen, im hochzeitskleide eine ins Unendliche abandernde Karbung und Zeichnung haben und im Gesichte eigentümliche Warzen erhalten, die im Gerbste mit den Kragen verschwinden. Gine allgemein gültige Beschreibung kann nicht gegeben werden. Der Oberflügel ist dunkel braungrau, der schwarzgraue Schwanz auf den sechs mittleren Kedern schwarz gefleckt, der Bauch weiß, das übrige Gefieder aber höchst verschieden gefärbt und gezeichnet. Letteres gilt insbesondere für die aus harten, festen, etwa 5 cm langen Kebern bestehende Krause, die den größten Teil des Halfes umgibt. Sie ist auf schwarzblauem, schwarzem, schwarzgrünem, dunkel rostbraunem, rotbraunem, rostfarbenem, weißem und andersfarbigem Grunde heller oder bunkler gefleckt, gebandert, getuscht oder fonstwie gezeichnet, so verschiedenartig, daß man kaum zwei männliche Rampfläufer findet, die ein= ander ähneln. Aus Erfahrung weiß man, daß bei demfelben Logel im nächsten Jahre die aleiche Kärbung und Reichnung wieder zum Vorschein kommt. Die Bruftfedern haben entweder die Zeichnung der Krause oder sind anders gefärbt. Dasselbe ailt für den Rücken. Das Auge ift braun, ber Schnabel grünlich ober grünlichgelb, mehr ober weniger ebenfalls mit der Kärbung des Gefieders wechselnd, der Kuß in der Regel rötlichgelb. Die Länge beträgt 29-32, die Breite etwa 64, die Kittichlänge 19, die Länge des Schwanzes 8 cm. Das Gefieder bes Weibchens ändert nicht ab. Seine Kärbung ift auf der Oberseite ein mehr ober weniger ins Rötliche spielendes Grau, das durch dunkle Flecken gezeichnet wird; bas Gesicht und die Stirn sind gewöhnlich hellgrau, die Federn des Oberkopfes grau. braunschwarz in die Länge gefleckt, die des Hinterhalfes grau, die des Rückens und der Schultern in der Mitte braunschwarz, am Rande roftfarben, die der Rehle und Gurgel grau und die des Bauches mehr oder weniger weiß. Die Länge beträgt höchstens 26, die Breite 57 cm.

Der Norden der Alten Welt ist die Heimat des Kampfläufers; einzelne haben sich jedoch auch nach Nordamerika verirrt. Gelegentlich ihres Zuges besuchen diese Bögel nicht nur alle Länder Europas und Asiens, sondern auch ganz Afrika; denn man hat sie im Kaplande wie am Senegal oder am oberen Nil erlegt. Größere Sumpfslächen, wie sie der Kiedig liebt, beherbergen in der Regel auch den Kampfläufer; jedoch verbreitet er sich nicht so weit wie jener. Süddeutschland besucht er nur auf dem Zuge; Norddeutschland bewohnt er stellenweise regelmäßig. In der Nähe des Meeres sieht man ihn oft, eigentlichen Seevogel aber kann man ihn nicht nennen. Er folgt den Flüssen vom Meere an dis tief ins Land, hält sich allerdings meist in ihrer Nähe auf, streicht aber doch ziemlich weit von ihrem User weg und wird oft inmitten der Felder oder selbst in der Steppe gefunden.

Bei uns zu Lande erscheint der Kampfläuser flugweise Anfang Mai, selten schon in den letzten Tagen des April, bezieht seine Sommerpläte und beginnt bereits im Juli und August wieder umherzustreisen oder sich auf die Wanderschaft zu begeben. Auch er reist des Nachts und immer in Gesellschaften, die dann in der Regel Kettenzüge in Keilsorm bilden. Die Männchen ziehen getrennt von den Weibchen und Jungen, wie sich auch beide Geschlechter abgesondert in der Winterherberge aufhalten. Zahlreiche Scharen, die ich am Mensalehsee und in den Flußniederungen im Sudan antraf, bestanden regelmäßig aus Weibchen; Männchen kamen mir nur einzeln und immer selten zu Gesicht. Erstere verlassen uns zuerst und kehren am spätesten zurück; es sinden sich aber unzweiselhaft dieselben Vögel auch wieder auf denselben Pläten ein.

Vor und nach der Brutzeit unterscheiden sich Männchen und Weibchen in ihrem Betragen nicht. Ihr Gang ist anmutig, nicht trippelnd, sondern mehr schrittweise, die Haltung babei

eine ftolge, felbstbewußte, der Flug fehr schnell, viel ichwebend, durch leichte und rasche Schwenkungen ausgezeichnet. Bis gegen die Brutzeit hin vertragen sich die Rampfläufer febr aut, zeigen fich gefellig, halten treu zusammen, mischen sich auch wohl zuweilen, immer aber nur für furge Beit, unter ähnliches Geflügel und treiben fich munter in einem bestimmten Gebiete umber, zu regelmäßigen Tageszeiten balb an bieser, balb an jener Stelle sich beschäftigend. Nach Art ihrer Berwandten sind sie munter und rege, noch ehe der Tag angebrochen und bis tief in die Racht hinein, bei Mondichein auch mährend der ganzen Nacht, ichlafen und ruhen also höchstens in den Mittagsstunden. Morgens und abends beschäftigen fie fich eifrig mit Aufsuchung der Rahrung, die in dem verschiedensten Wassergetiere, aber auch in Landferfen und Würmern und ebenso in mancherlei Sämereien besteht. In Indien fressen sie, folange sie fich in der Winterherberge aufhalten, fast ausschließlich Reis; in Agypten wird es nicht anders sein, da ich sie dort ebenfalls oft in Reisfeldern gefunden habe. Solange fie Nahrung suchen, pflegen fie fehr ruhig und ftill dem wichtigen Geschäfte nachzugehen; man vernimmt dann höchstens beim Auffliegen ihre sehr schwache Stimme, die wie ein heiseres "Rak fak" klingt. Mit Ginbruch der Nacht werden sie rege und schwärmen nun scheinbar zu ihrem Vergnügen oft längere Zeit umber.

Diefes Betragen andert fich ganglich, fobald bie Baarungszeit eintritt. Sett bethätigen sie ihren Namen. Die Männchen kämpfen und zwar fortwährend, ohne wirklich erklärliche Urfache, möglicherweise gar nicht um die Weibchen, wohl aber um eine Fliege, einen Rafer, einen Wurm, um einen Sitplat, um alles und nichts; fie fampfen, gleich= viel ob Weibchen in der Rähe find oder ob sie keine solchen sehen, ob sie sich ihrer vollen Freiheit erfreuen ober in der Gefangenschaft befinden, ob sie erst vor wenigen Stunden ihre Freiheit verloren oder schon jahrelang im Käfige gelebt haben; sie kämpsen zu jeder Tageszeit, furz, unter allen Umftanden. Im Freien versammeln sie sich auf besonderen Platen, die da, wo die Bögel häufig vorkommen, 500-600 Schritt voneinander entfernt liegen, alljährlich wieder aufgesucht und benutt werden und sich wohl infolge der bestän= bigen Benutung, nicht aber an und für sich von dem umliegenden Boben unterscheiben, Gine etwas erhöhte, immer feuchte, mit furgem Rafen bebeckte Stelle von 1,5-2 m Durchmeffer wird zum Kampfplate ausgewählt und nun täglich von einer gewissen Anzahl Männ: chen mehrmals besucht. Hier erwartet jedes den Gegner, und mit ihm fämpft es. Bevor bie Febern bes Rragens sich nicht ausgebildet haben, erscheint kein Kampfläufer auf bem Walplate; sowie er aber sein volles Hochzeitskleid angelegt hat, findet er sich ein und hält nun mit einer bewunderungswürdigen Zähigkeit an ihm fest.

"Das zuerst angekommene Männchen", schilbert Naumann trefflich und wahr, "schaut sich verlangend nach einem zweiten um; ift dieses angelangt und nicht gerade rauflustig, so wird ein drittes, viertes 2c. abgewartet, und bald gibt es nun Streit. Es haben sich die Gegner gefunden, sie treffen sich, sahren auseinander los, kämpsen eine kurze Zeit mitzeinander, dis sie erschöpft sind, und jeder nimmt sein erstes Plägchen wieder ein, um sich zu erholen, frische Kräfte zu sammeln und den Kamps von neuem zu beginnen. Dies geht so fort, dis sie es überdrüssig werden und sich vom Plaze entsernen, jedoch dies gewöhnlich nur, um recht dalb wiederzukommen. Ihre Balgereien sind stets nur eigentliche Zweikämpse; nie kämpsen mehrere zugleich gegeneinander; aber es fügt sich oft, wenn mehrere am Plaze sind, daß zwei und drei Paare, jedes für sich, zugleich kämpsen und ihre Stechbahnen sich durchtreuzen, was ein so wunderliches Durcheinanderrennen und Gegeneinanderspringen gibt, daß der Zuschauer aus der Ferne glauben möchte, diese Bögel wären alle toll und vom bösen Geiste besessen. Wenn sich zwei Männchen gegenseitig auf das Korn genommen haben, fangen sie zuerst, noch aufrecht stehend, zu zittern und mit dem Kopfe zu nicken an, biegen nun die Brust tief nieder, so daß der Hinterleib höher

steht als sie, zielen mit dem Schnabel nacheinander, sträuben dazu die großen Brust- und Rückenfedern, richten den Nackenkragen auswarts und spannen den Halskragen schildsörmig auß: so rennen und springen sie auseinander los, versetzen sich Schnabelstöße, die der mit Warzen bepanzerte Kopf wie ein Helm und der dichte Halskragen wie ein Schild auffangen, und dies alles folgt so schnell auseinander, und sie sind dabei so hitzg, daß sie vor Wut zittern, wie man besonders in den kleinen Zwischenräumen der mehrmaligen Ansläuse, die auch schnell auseinander folgen, deutlich bemerkt, und deren mehr oder weniger, je nachdem die Kampflust bei den Parteien gerade heftiger oder gemäßigter ist, zu einem Sange gehören, auf welchen eine längere Pause folgt. Der Kampf schließt sast, wie er anfängt, aber mit noch heftigerem Zittern und Kopfnicken; letzteres ist jedoch auch von anderer Art, ein Zucken mit dem Schnabel gegen den Gegner, das wie Luftstöße ausssieht und Drohung vorzustellen schnick. Zulezt schütteln beide ihr Gesieder und stellen sich wieder auf ihren Stand, wenn sie es nicht etwa überdrüssig sind und sich auf einige Zeit ganz vom Schauplate entfernen.

"Sie haben keine andere Waffe als ihren weichen, an der Spiße kolbigen, im übrigen stumpfschneidigen Schnabel, ein sehr schwaches Berkzeug, mit welchem sie sich nie verslegen oder blutrünstig beißen können, weshalb bei ihren Rausereien auch nur selten Federn verloren gehen, und das höchste Unglück, was einem begegnen kann, darin besteht, daß er vom Gegner bei der Zunge erfaßt und eine Weile daran herumgezerrt wird. Daß ihr Schnabel bei zu heftigen Stößen gegeneinander sich zuweilen zur Ungebühr biegen mag, ist nicht unwahrscheinlich und wohl möglich, daß dadurch an den zu arg gebogenen oder fast geknickten Stellen jene Auswüchse oder Knollen entstehen, die namentlich alte Bögel, welche die wütendsten Kämpfer sind, öfters an den Schnäbeln haben."

Zuweilen findet sich ein Weibchen auf dem Kampfplate ein, nimmt ähnliche Stelslungen an wie die kämpfenden Männchen und läuft unter diesen herum, mischt sich aber sonst nicht in den Streit und fliegt bald wieder davon. Dann kann es geschehen, daß ein Männchen es begleitet und ihm eine Zeitlang Gesellschaft leistet. Bald aber kehrt es wieder zum Kampfplate zurück, ohne sich um jenes zu kümmern. Niemals kommt es vor, daß zwei Männchen einander fliegend verfolgen. Der Streit wird stets auf der Walstatt ausgesochten; außerhalb herrscht Frieden.

Wenn die Legezeit herannaht, sieht man ein Männchen in Gesellschaft zweier Weibschen oder umgekehrt, ein Weibchen in Gesellschaft mehrerer Männchen, auch fern vom Kampfplaße in der Nähe der Stelle, die später das Nest aufnehmen soll. Letzteres steht selten sern vom Wasser, oft auf einer erhöhten Stelle im Sumpse, und ist eine mit wenigen dürren Hälmchen und Grasstoppeln ausgelegte Vertiesung. Das Gelege bilden 4, seltener Teier von bedeutender Größe, etwa 40 mm Längsz, 32 mm Querdurchmesser, die auf olivendräunlichem oder grünlichem Grunde rötlichbraun oder schwärzlich, am dickeren Ende gewöhnlich stärker als am schwächeren gesleckt sind. Das Weibchen drütet allein 17—19 Tage lang, liebt die Brut sehr und gebärdet sich am Neste ganz nach Art anderer Schnepsenvögel, wie denn auch die Jungen in derselben Weise leben wie ihre Verwandten. Das Männchen bekümmert sich nicht um seine Nachkommenschaft, es kämpst mit anderen, solange es liebebedürstige Weibchen gibt, beendet die Kampsspiele in den letzten Tagen des Juni und treibt sich nun bis gegen die Jugzeit hin nach Belieben im Lande umher.

Kein Schnepfenvogel läßt sich leichter fangen, keiner leichter an die Gefangenschaft gewöhnen als der Kampfläufer. Wenn man auf dem Kampfplate Schlingen stellt, bekommt man die Männchen gewiß in seine Sewalt; auch auf dem Wasserschnepfenherde fängt man sie, oft in erheblicher Anzahl. Im Käfige zeigen sie sich augenblicklich eingewöhnt, gehen ohne weiteres an das Futter und halten sich recht gut. In einem größeren Gesellschaftsbauer

nehmen sie sich allerliebst aus und gewähren jedermann beständige Unterhaltung, mindestens solange die Brutzeit währt; denn auch hier enden ihre Kämpse nie: jede ihnen zugeworsene Semmelkrume erregt die ganze Gesellschaft. Nach der Paarungszeit tritt Friede ein, und die wackeren Recken leben fortan fanst, gemütlich und ruhig untereinander, obwohl einer und der andere sich noch zu drohenden Stellungen verleiten lassen.

Außer dem Menschen stellen die bekannten viersüßigen und gesiederten Feinde der kleinen Stelzvögel überhaupt auch dem Kampfläufer nach, und namentlich die Raubvögel nehmen viele weg. Überschwemmungen vernichten die Bruten; die Eier werden wie Kiebigeier aufzgesammelt und verspeist. Das Fleisch ist wohlschmeckend.

Unter den übrigen Arten der Gattung steht der Glutt, auch Grünschenkel, Hennick ober Regenschnepfe genannt (Totanus littoreus, glottis, canescens, griseus, fistulans und glottoides, Scolopax totanus und canescens, Glottis chloropus, natans, nivigula, floridanus, canescens, vigorsii und horsfieldii, Limicula glottis, Limosa totanus und glottoides), obenan. Sein Schnabel ist lang, schmal, aufwärts gebogen, durchaus hart, feine Rufe find hoch, weit über ber Kerfe nadt, beren äußere und mittlere Rehe durch eine Spannhaut verbunden. Das Gefieder der Oberseite ift braunschwarz, durch die weißen Federränder gezeichnet, das des Unterrudens und Burgels rein weiß, das der Unterfeite bis auf die mit schwarzen Längsflecken und Streifen gezeichnete Brust ebenfalls weiß; die Sandichwingen find braunschwarz, bis auf die erfte weißschaftige, auch schwarz geschaftet, die Armidwingen mattbraun, innen weißlich gewölft, die Schwanzsedern der Mitte grau, die feitlichen weiß und schwarz gefleckt. Im Berbstkleide find Kopf, Hinterhals und die Hals= feiten graufdmarz und weiß gestreift, die Mantelfedern tief aschgrau, schwarz geschaftet, ebenso gefleckt und weißlich gekantet, die Seiten des Unterhalses und Kropfes schwarz geschaftet und in die Länge gestreift. Das Auge ift braun, der Schnabel schwarzgrün, der Juß araugrun. Die Länge beträgt 34, die Breite 58, die Kittichlänge 18, die Schwanzlänge 8 cm.

Als der nächste Verwandte des Glutt darf der Osteuropa und Nordasien entstammende, uweilen auch in Deutschland, häufiger in Österreich-Ungarn vorkommende Teichwasserläufer (Totanus stagnatilis und tenuirostris) angesehen werden. Er ist nur ein Drittel kleiner als der Glutt und von ihm auch an seinem äußerst schwachen, fast geraden Schnabel leicht zu unterscheiden. Seine Länge beträgt 23, die Breite 45, die Fittichlänge 14, bie Schwanzlänge 4 cm. Das Gefieder ber Oberseite ist bräunlichgrau, burch schwarze Längs- und Pfeilsleden, die sich auf den Schultern verbreitern, sowie durch graue Federränder gezeichnet, das des Unterrückens und Bürzels fowie der ganzen Unterseite weiß, hier am Borderhalfe, dem Kropfe und auf den Seiten mit rundlichen Klecken getüpfelt; die Schwingen find dunkelbraun, die bläfferen Armschwingen außen weiß gefäumt, die letten wie die Schulterfedern bräunlichgrau und schwarz guergebändert, die mittleren Schwanzfedern ebenfo, die übrigen weiß, innen durch schwarze, nach außen hin sich verlierende Querstreifen, außen durch Quersleden geziert, die Unterteile rein weiß. Das Auge ist dunkelbraun, ber Schnabel schwarz, der Fuß grünlich. Das herbstkleid ift auf der hellgrauen Oberseite burch lichte Feberrander, auf der weißen Unterseite an ben angegebenen Stellen durch fleine braune Fleckhen gezeichnet.

Der Glutt, auf bessen Lebensschilberung ich mich beschränke, ist buchstäblich in allen Erdeteilen gefunden worden, also Weltbürger, seine eigentliche Seimat aber der Norden der Alten Welt. Unser Vaterland berührt er gelegentlich seiner Reisen im Frühjahre und im Herbste; als Brutvogel hat man ihn hier noch nicht beobachtet. Er erscheint, vom Norden kommend,

bereits in der letten Hälfte des Juli, streift während des August und September regellos im Lande umher und tritt Ende September oder Anfang Oktober die Reise wirklich an, verbringt die Wintermonate bereits auf mehreren Silanden des griechischen Inselmeeres oder in Nordafrika, behält jedoch seine umherstreisende Lebensweise bei und gelangt so nach den Wendekreis: und weiter südlich gelegenen Ländern, beispielsweise nach Südaustralien, Tasmanien, Südafrika und den La Plata: Staaten. Im April und Mai durchreist er Deutschland auf dem Rückzuge.

Nach Art seiner Verwandten zieht er Süßwasserseen und Brüche den Meeresküsten entschieden vor. Man begegnet ihm allerdings auch hier zuweilen, in der Regel aber doch nur auf schlickigen Stellen und immer bloß auf kurze Zeit. In der Winterherberge siedelt er sich an den Strandseen, Flüssen, die ihre Ufer übertreten, und besonders gern in Reisfeldern an. Gewöhnlich sieht man ihn hier einzeln, aber fast immer umringt von verschiedenen Strandläusern, Strandreitern, Uferschnepfen oder selbst Schwimmwögeln, namentlich Enten, deren Führung er anscheinend bereitwillig übernimmt, die ihm mindestens blindlings solzgen. Er bindet sich nicht an größere Gewässer, sondern sucht selbst die kleinsten Lachen und Teiche auf.

Der Glutt vereinigt alle Eigenschaften seiner Gattung in sich, bethätigt alle Munterkeit, Gewandtheit und Beweglichkeit seiner Berwandten, trägt sich hoch, man möchte fagen stold, schreitet mit wagerecht gehaltenem Leibe leicht und behende dahin, watet gern in bas Waffer, fdwimmt, und nicht bloß im Notfalle, oft über ziemlich weite Wafferstreden, taucht bei Gefahr vortrefflich und rudert unter dem Wasser mit Hilfe feiner Flügel weiter, fliegt, meift in gerader Nichtung, mit raschen und fräftigen Schwingungen schnell und gewandt dahin, beschreibt prachtvolle Wendungen und wirft sich vor dem Niederseben faufend bis dicht über den Boden hinab, erft hier die Gile der Bewegung durch Flügelschläge hemmend. Seine Stimme ist ein hohes, helles, weit tonendes Pfeifen, das sich durch die Silbe "tjia" ungefähr wiedergeben läßt und fehr angenehm klingt, der Lockton ein leises "Dick bick", ber Ausbruck ber Angst ein freischendes "Krüh früh", ber Paarungs= gefang ein flötenartiges "Dahüdl dahüdl dahüdl", das oft wiederholt, aber nur im Fluge vorgetragen wird. Unter den Berwandten ift er unbedingt der flügste, vorsichtigste und scheueste und beshalb gerade zur Führerschaft im höchsten Grade befähigt. Man fieht ihn zu jeder Tageszeit in Bewegung; denn er schläft nur in den Mittags= oder vielleicht noch in ben Mitternachtsftunden, aber auch bann noch fo leife, daß ihn jedes Geräusch fofort erwedt. Ginen herannahenden Menschen beobachtet er forgfältig und mit dem ent= schiedensten Mißtrauen; dem Reiter weicht er ebenso ängstlich aus wie dem Fußgänger, dem Schiffer im Kahne wie dem Juhrmanne auf dem Wagen. Alles Ungewohnte bewegt ihn zur Flucht, und er zeigt fich um fo icheuer, je weniger er mit dem Menichen verkehrt. Gefelligkeit ift auch ihm fremd: er fummert sich, wie man bald wahrnimmt, kaum um seinesgleichen, obwohl er zuweilen mit anderen seiner Art zusammenkommt, und nicht er ist es, der sich unter die oben genannten Gefährten mischt, sondern diese suchen ihn auf. Sein Lockton gilt allen Verwandten und ebenjo den Strandläufern als untrügliches Zeichen, daß eine gewisse Örtlichkeit sicher ist; sein Betragen dient allen zur Richtschnur.

Die Nahrung, wesentlich dieselbe, die auch andere Wasserläufer genießen, besteht in sehr verschiedenem Wassergetiere, hauptsächlich wohl in Kerbtieren und deren Larven, Kerfen, Haften, Libellen und dergleichen, ebenso in Würmern, Krebs- und Weichtieren, insbesondere solchen des Meeres, auch wohl in Froschlarven und kleinen ausgebildeten Fröschen und endlich in jungen Fischen verschiedener Art. Naumann sah ihn mit Behagen Drehkäserchen von der Obersläche des Wassers wegnehmen und ihnen dis tief ins Wasser nachlaufen.

Obwohl ber Glutt schon auf Rügen wie auf ben bänischen und schwedischen Inseln brütet, bevorzugt er boch nördlicher gelegene Länder, um zur Fortpslanzung zu schreiten. Zum Brutplate wählt er wohl am liebsten baumlose Strecken in der Tundra, zumal in der Nähe der See, nicht minder aber auch Waldungen mit freien Blößen, wie ich dies am unteren Ob beobachtet habe. Sier läßt er sich dann regelmäßig auf den Wipfeln der höchzsten und Riefern nieder, um von solcher Söhe herab seinen Paarungsruf ertönen zu lassen, und nimmt sich in solcher Stellung herrlich aus. Das Nest, kunstlos aus Halmen gebaut, steht auf einem Grashügel, meist unter einem Busche, und enthält im Juni 4 ziemzlich große, etwa 48 mm lange, 36 mm dicke Sier, die auf bleich olivengelbem Grunde mit mehr oder weniger sichtbaren bräunlichgrauen Schalensselen und vielen kleinen und mittelzgroßen rotbraunen Flecken und Punkten gezeichnet sind.

Infolge seiner Vorsicht und Scheu läßt sich der Glutt nicht leicht berücken, vereitelt vielmehr in den meisten Fällen die Nachstellungen des Jägers wie des Fängers, die ihn durch Nachahmung seiner Stimme auf den Schnepfenherd zu locken suchen und aus dem Grunde besonders auf ihn fahnden, weil die verwandten Strandvögel ihm folgen. Glücklich erbeutet, gewöhnt er sich bald an das allgemeine Ersatzutter der Strandvögel, hält sich dabei jahrelang, wird leicht zahm und gewährt namentlich im Gesellschaftsbauer viel Vergnügen.

Bohl der bekannteste von allen ist der Sumpfwafferläufer, auch Meeruferläufer. Sambettwafferläufer, Rotidentel, Rotfuß, Rotbein, Cambette, Tütichnepfe und Züger genannt (Totanus calidris, littoralis, striatus, graecus und meridionalis, Scolopax calidris, Tringa gambetta und striata). Seine Länge beträgt 27, die Breite 49, die Fittichlänge 16, die Schwanzlänge 7 cm. Die Oberteile find gräulichbraun, Ropf und Hals durch fleine längliche, Rücken und Mantel durch große runde, schwarze Flecken gezeichnet, Unterrucken und Burgel weiß, die Federn des letteren ichwarz gebandert, Seitenhals und Kropf graugelblich, wie die Seiten mit schwarzen, braun eingefaßten Flecken befett, die übrigen Unterteile weiß, die Handschwingen, deren erste weiß geschaftet ist, braun, innen im Wurzelteile, die letten, je weiter nach hinten besto mehr, auch am Ende weiß, die Armschwingen, bis auf die lette, innen gebändert, im übrigen fast ganz weiß, wodurch ein breiter Spiegel gebildet wird, die Schulterfedern dunkelbraun, zackig rostrot quergefleckt, die Schwanzfedern weiß, mit dunkelbraunen, grau abschattierten Querbinden geziert. Das Auge ift graubraun, der gerade Schnabel an der Burzel blagrot, an der Spike schwarz, ber Ruß ginnoberrot. Im Winterkleide ist die Oberseite tiefarau, schwarz geschaftet und die Unterseite stärker gefleckt.

Vorstehend beschriebener Art nahe verwandt ist der merklich größere Moorwasser- läuser, auch Meerhuhn, Meerhähnel, Zipter und Viertelsgrüel genannt (Totanus fuscus, maculatus, natans, ater und rayii, Limosa fusca, Scolopax fusca, natans, curonica und cantabrigiensis, Tringa atra, longipes und totanus). Seine Länge beträgt 30, die Breite 59, die Fittichlänge 17 cm, die Schwanzlänge 75 mm. Das sehr dichte, auf Brust und Bauch sast pelzige Kleingesieder ist im Hochzeitskleide bräunlichschwarz, oberseits durch lichtere Längs-, fahl bräunliche, gezackte Querstecken und lichte Endränder, unterseits durch letztere allein schwach gezeichnet, auf dem Unterrüßen weiß, auf dem Bürzel weiß und schwarzbraun gebändert; die Handschwingen sind denen des Verwandten ähnlich gefärbt, die Armschwingen, namentlich auf der Außensahne, regelmäßig weiß und schwarzbraun gebändert, die dunkeln Schwanzbinden scharf begrenzt. Das Auge ist hellbraun, der sanft abwärts gebogene Schnabel an der Wurzel rötlich, im übrigen braun, der Fuß dunkelbraun.

Das Winterkleid ähnelt dem des Sumpfwasserläufers fehr; die Oberseite ist jedoch dunkler als bei jenem.

Das Brutgebiet des Sumpfwasserläusers umfaßt ganz Suropa, vielleicht mit Ausnahme Islands und der Faröer, Klein-, Nord- und Mittelasien, das Wandergebiet erstreckt sich bis zum Kaplande und Indien, einschließlich seiner benachbarten Inseln. Der Moorwasserläuser vertritt ihn oder gesellt sich ihm im Norden der Alten Welt, bewohnt auch Island und die Faröer und durchwandert ganz Suropa, Asien und Afrika. In der Neuen Welt sind beide Arten noch nicht beobachtet worden.

Bei uns zu Lande, mindestens in Nordbeutschland, brütet der Sumpfwasserläuser, auf bessen Lebensschilderung ich mich wiederum beschränke, an allen geeigneten Orten, ist hier auch nicht selten, nirgends aber so häusig wie in Standinavien, Rußland, Südsibirien und Turkistan. Er meidet Gebirge und Wälder, siedelt sich in der freien Seene aber überall an, wo es größere oder viele stehende Sewässer, Brüche und Sümpfe gibt, und nimmt ebensogut an der Seeküste oder an Strom= und Flußusern wie auf nassen Wiesen oder Viehweiden seinen Sommerstand. An der See überwintert er nicht selten; Brutplätze des Binnenlandes dagegen verläßt er sosort nach beendeter Brut, um fortan zunächst in der Umgegend auf und nieder zu streichen. Im August beginnt, im Oktober beendet er seinen Wegzug, im März, zuweilen schon in den ersten Tagen, regelmäßiger in der Mitte des Monats, kehrt er zurück. Auch er reist des Nachts, aber nur im Frühlinge einigermaßen eilsertig, im Herbste dagegen langsam, gemächlich, den Flüssen oder der Küste folgend und auf nahrungsreichen Örtlichkeiten oft tagelang verweilend.

Obwohl ebenfalls behende und gewandt, steht er doch anderen Wasserläusern in beiden Beziehungen ebenso wie hinsichtlich der Anmut und Gesälligkeit merklich nach. Jedoch schreitet auch er rasch und zierlich einher, schwimmt, selbst ungezwungen, nicht selten, sliegt leicht und schnell und gefällt sich, zumal während der Paarungszeit, allerlei Schwenkungen auszussühren, zu kreisen und schwebend streckenweit durch die Luft zu gleiten. Seine Lockstimme ist ein wohlklingender Doppellaut, der durch "djaü" oder "djüü" ungefähr ausgedrückt werden mag, sein Warnungsruf dem vorigen ähnlich, aber länger gezogen, der Ausdruckseiner Zärtlichkeit das allen Wasserläusern eigne "Dück dück", der Schreckensschrei ein unangenehmes Kreischen, der Paarungsruf, der immer nur im Fluge ausgestoßen wird, ein sörmlicher, jubelnder Gesang, den Silben "dlid dlid dlid!" etwa vergleichdar. Seineszgleichen gegenüber wenig gesellig, kommt er doch bei Gesahr und Not schreiend herbeigeslogen, als wolle er helsen, raten, warnen, und ebenso wirst er sich zum Führer anderer Strandzögel auf. Auch er ist schen, aber weit weniger klug und vorsichtig als der Glutt. Wohl unterscheidet er den Jäger von dem Hirten, den Mann vom Kinde, läßt sich jedoch leicht berücken und setzt am Brutplaße sein Leben gewöhnlich dreist auss Spiel.

Seine Nahrung, im wesentlichen wohl dieselbe, die der Glutt genießt, sucht er am Rande der Gewässer oder im Sumpse auf, watet daher, soweit seine Beine gestatten, ins Wasser, taucht auch oft mit dem Vorderteile des Leibes unter, um zu tieser versteckter Beute zu gelangen; ebenso aber betreibt er Kerbtierjagd auf Feldern und trockenen Wiesen.

Sofort nach seiner Ankunft schreitet er, da er meist wohl schon gepaart eintrifft, zur Fortpslanzung. Das Nest, eine mit wenigen Halmen ausgekleidete Vertiefung, steht meist nicht weit vom Wasser entsernt, womöglich mitten im Sumpse, zwischen Binsicht, Seggen und Gras, und enthält gewöhnlich schon in der Mitte des April das volle Gelege. Die Sier sind verhältnismäßig groß, durchschnittlich 48 mm lang, 30 mm dick, kreiselförmig, glatischalig, seinkörnig, glanzlos und auf bleich bräunlich= bis trübe ockergelbem Grunde mit vielen, mehr oder minder dicht stehenden, sehr verschieden großen Tüpseln, Flecken und

Punkten von gräulicher, dunkelgraus und purpurbrauner Färdung gezeichnet. Das Weibschen brütet allein, zeitigt die Sier binnen 14—15 Tagen und führt dann die Jungen auf Nahrung versprechende Pläte, legt ihnen anfänglich erbeutete Atung vor, hudert, leitet, unterrichtet sie, gibt sich angesichts eines Feindes diesem rücksichtslos preis, greift, in der Hosffnung sie zu retten, zu den üblichen Verstellungskünsten und bekundet seine Besorgnis durch ängstliches Geschrei, wogegen das Männchen zwar auch lebhaft schreit, seine Sicherheit aber weit seltener als jenes aus dem Auge verliert. Etwa 4 Wochen nach dem Ausschlüpfen sind die Jungen slügge, bald darauf auch selbständig, und nunmehr lockert sich das innige Verhältnis zwischen ihnen und den Eltern rasch.

Von den in Frage kommenden Raubtieren und Raubvögeln haben auch die Sumpfwafferläufer viel, von den eierraubenden Menschen nicht minder zu leiden; außerdem stellen ihnen Jäger und Fänger nach, obwohl ihr Wildbret nicht gerade vorzüglich ist. Gefangene werden ebenso bald zahm und benehmen sich im wesentlichen ebenso wie die Verwandten.

Schenso wie Sumpf= und Moorwasserläuser ähneln sich die beiden kleinsten Arten der Gattung, die Europa bewohnen, der Wald= und der Bruchwasserläuser. Ersterer, der auch punktierter oder Tüpfelwasserläuser, Wasserschnepse, Grünbeinlein Weißkeiß, Grünfüßel, Steingällel und Dluit heißt (Totanus ochropus, rivalis und leucurus, Tringa, Actitis und Helodromas ochropus), ist der größere von beiden. Seine Länge beträgt 26, die Breite 48, die Fitticklänge 14, die Schwanzlänge 4 cm. Das Gesieder des Kopses und Mantels ist auf dunkelbraunem, ins Ölfarbene schillerndem Grunde mit kleinen weißen Seitenslecken gezeichnet, die sich auf dem Kopse zu Streisenordnen, das des Halses, der Kehle und des Kropses auf weißem, im Nacken bräunlichem Grunde gleichmäßig längsgestreist, das des Flügelrandes einfardig dunkelbraun, das des Lürzels, des Kinnes und der übrigen Unterseite rein weiß; die Schwingen sind braunschwarz, die Achsels oder großen Unterslügeldecksehern dunkel braungrau, weiß quergebändert, die Schwanzsedern in der Wurzelhälfte weiß, in der Spigenhälfte mit 3—4, nach außen hin dis zu Punktsecken abnehmenden Querbinden geziert. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel grünlich hornfarden, an der Spige dunkter, der Fuß grünlich bleigrau. Im Herbstelbele sind die weißen Flecken sehr klein und die Kropsseiten dunkel.

Der Bruchwasserläuser, Siff (Totanus glareola, affinis, grallatorius, glareoloides, sylvestris, palustris und kuhlii, Tringa glareola, grallatoris, Trynga littorea, Rhyacophilus und Actitis glareola) ist merklich kleiner als der Verwandte: seine Länge beträgt 22, die Breite 43, die Fittichlänge 13, die Schwanzlänge 5 cm. Die Oberteile sind grünlich schwarzbraun, alle Federn des Kopfes und Hinterhalses schwach weißlich gestreift, die des Rückens licht sahlgrau umrandet und grau und weiß gesteckt, Hals und Kropf mit schmalen dunkeln Längsstreisen auf weißlichem Grunde gezeichnet, Bürzel, Unterbrust und Bauch rein weiß, die Schwingen, deren erste weiß geschaftet ist, schwarzbraun, die Achselsern weiß, schmal dunkel quere, die Schwanzsedern bis zur Wurzel gebändert, die beiden oder die drei äußersten, auf deren Innensahne das Weiß mehr und mehr überhandenimmt, außen nur noch quergesteckt, die oberen Schwanzbecken weiß, dunkel quergebändert. Das Auge ist tiesbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß grünlichgelb. Im Herbstleide ist die Oberseite lichter braun, rostgelblichweiß gesteckt, die Unterseite am Halse und Kropfe gestreift und gewellt.

Mittel- und Nordeuropa sowie Mittel- und Nordasien bilden das Brutgebiet, fast ganz Europa, Usien und Afrika den Verbreitungskreis beider Wasserläuser. Auf Island und den Faröer scheinen sie nicht vorzukommen; im übrigen Europa sind sie überall beobachtet

worden. In unserem Vaterlande erscheinen sie im April und Mai, sangen gegen Ende Juli an zu streichen und begeben sich im August und September wiederum auf die Reise nach der Winterherberge, die schon im Süden Europas beginnt, sich aber dis Indien und bis zum Kaplande ausdehnt. Sinzelne Bruchwasserläuser überwintern sogar in Deutschsland. Beide Arten führen eine versteckte oder doch heimliche Lebensweise; während der Bruchwasserläuser aber, seinem Namen entsprechend, die User kleiner, umbuschter Gewässer bevorzugt, siedelt sich der Waldwasserläuser mit Vorliebe im einsamen, stillen, düsteren Walde an, gleichviel ob der Bestand aus Nadel: oder Laubholz gebildet wird. In Skandinavien und Sibirien habe ich ihn nur ausnahmsweise anderswo gefunden und oft mit Vergnügen beobachtet, wie er auf Wipsel: und anderen Zweigen hoher Bäume suste. Mangel an geeigneten Örtlichkeiten und andere Verhältnisse bedingen übrigens nicht allzu selten Abänderungen in der Wahl der Ausenthaltsorte.

Beide Wasserläuser sind höchst anmutige Vögel, zierlich und gewandt in jeder Hinsch, beweglich, scharssinnig, klug und vorsichtig, jedoch nicht eigentlich scheu, es sei denn, daß sie üble Erfahrungen gemacht hätten. Sie halten sich im Siten wagerecht, wiegen sich oft wie der Flußuserläuser, gehen leicht und gut, sliegen ausgezeichnet, schwenken mit vollster Sicherheit durch das Geäste der Bäume oder Gebüsche und entsalten während ihrer Fortspslanzungszeit fast alle in ihrer Familie üblichen Flugkünste. Ihre Stimme ist ungemein hoch und laut, aber so rein und wohlklingend, daß einzelne Töne denen der besten Sänger sast gleichkommen. Der Lockton des Bruchwasserläusers ist ein silberglockenreines, mehrmals und rasch nacheinander wiederholtes "Dlüidlui", der des Waldwasserläusers ein pfeisendes "Giffgiff", der Ausdruck der Zärtlichkeit bei jenem ein kurzes hohes "Dick dick", bei diesem ein ähnlich betontes "Gif gik", der Paarungsruf bei jenem der vertönte, oft wiederholte Lockruf, bei diesem ein förmlicher Gesang, in welchem man bald Laute wie "titirle", bald solche wie "tilidl" herauszuhören vermeint. Im übrigen bethätigen beide die Eigenschaften ihrer Gattungsgenossen.

Der Bruchwasserläuser legt sein Nest ebensowohl auf dem Boden wie auf Bäumen in alten Nestern, beispielsweise Sichhorn-, Tauben-, Häher- und Drosselnestern, sogar in Baum- höhlungen bis 10 m über dem Grunde, hier aber immer in unmittelbarer Nähe des Wassers, an. Für den Waldwasserläuser, der nach meinen Ersahrungen noch mehr Baumvogel ist als jener, dürste dasselbe gelten; doch liegen meines Wissens bestimmte Beodachtungen über sein Nisten auf Bäumen noch nicht vor. Die freiselsörmigen Sier des ersteren, deren Längsdurchmesser etwa 36 und deren Querdurchmesser 26 mm beträgt, sind auf licht ölzgrünem, bald mehr ins Gelbliche, bald mehr ins Grünliche spielendem Grunde mit kleinen Flecken, Schmitzen und Punkten von bräunlich aschgrauer dis dunkel gründrauner Färdung gezeichnet; die des Waldwasserläusers, die dei 35 mm Längsdurchmesser 24 mm Querdurchmesser haben, ähneln ihnen sehr, sind aber gröber gesleckt. Nach einer etwa 15 Tage währenden Bedrütung entschlüpsen die Jungen, verlassen, sobald sie trocken geworden, das Nest, springen, wenn sie auf Bäumen gezeitigt wurden, wie Hinz erfuhr, ohne Schaden von der Höhe hinab ins Gras und wachsen nun, unter treuer, aufopfernder Führung ihrer Eltern, rasch heran, werden auch ebensobald wie andere ihrer Art selbständig.

Die Feinde anderer Strandvögel gefährden auch unsere beiden Wasserläufer. In Ge-fangenschaft halten sie sich ebensogut und benehmen sich ebenso wie ihre Verwandten.

Beim Flußuferläufer, Sandpfeifer, Pfeiferle, Fisterlein und Knellesle, Steinpicker, Steinbeißer 2c. (Totanus hypoleucus und guinetta, Actitis hypoleucus, stagnatilis, megarhynchos und schlegelii, Tringa hypoleucus und guinetta, Trynga guinetta und leucoptera, Tringoides hypoleuca, Guinetta hypoleuca), ist das

Gesieder des Oberkörpers ölbräunlich, grünlich oder purpurschillernd, durch schwarze Schaftund Querslecken gezeichnet, das der Kopfseiten bräunlich, dunkler geschaftet und längsgesleckt,
das des Unterkörpers weiß; die Handschwingen sind braunschwarz, an der Spize sein weißgrau gesäumt, von der dritten an auf dem Rande der Innensahne durch ein weißes
Fleckhen, das sich nach dem Körper zu vergrößert, geziert, die Unterarmschwingen in der
Burzelhälste und an der Spize weiß, sonst ebenfalls matt braunschwarz, die mittleren
Steuersedern braungrau, schwarz geschaftet, rostgelb gekantet und gesleckt, die übrigen mehr
oder weniger weiß, schwal schwarz in die Quere gebändert. Das Auge ist braun, der
Schnabel grauschwarz, an der Burzel heller, der Fuß bleigrau. Die Länge beträgt 21,
die Breite 34, die Kitticklänge 11, die Schwanzlänge 6 cm.

Aus Amerika verstog sich der Droffeluferläufer (Totanus macularius, Actitis macularia, notata und wiedii, Tringa macularia und notata, Tringites und Tringoides macularius) nach Deutschland. Er ist ebenso groß wie der Verwandte, diesem auch sehr ähnlich gezeichnet, unterscheidet sich aber dadurch von ihm, daß die weißen Unterteile in der Mitte keine, an den Seiten eirunde schwarzbraune Flecken, die weiße Kehle und Gurgel schwale, braungraue Schaftstriche, die mittleren Schwanzsedern 6—7 verloschene, am Kande als dunkse Flecken ersichtliche Querbinden und ein dunkses Endband zeigen.

Der Flußuferläufer bewohnt ober besucht, mit Ausnahme des höchsten Nordens der Bereinigten Staaten, Mittel= und Südamerikas sowie Polynesiens, die ganze Erbe, nistet auch fast überall, wo er vorkommt. Im nördlichen Deutschland erscheint er Mitte April, zuweilen auch erst im Mai, brütet und beginnt schon im Juli sein Umherschweisen, die Mitte September die Wanderung angetreten wird. Gelegentlich dieser Reisen, die des Nachts ausgeführt und bei Tage unterbrochen werden, bemerkt man ihn in kleinen Gesellschaften von 6—8, vielleicht auch 20 Stück. Diese Trupps scheinen während der Wanderung zusammenzubleiben; sie brechen abends auf, kliegen bei einigermaßen günstiger Witterung dis zum Morgen, lassen sich dann an einem geeigneten Orte, gewöhnlich an einem Fluß= oder Bachuser nieder, suchen hier am Tage Nahrung, schlasen in der Mittagszeit ein wenig, verweilen, wenn es ihnen besonders gut gefällt, sogar mehrere Tage an einer Stelle und sehen die Wanderung wieder fort.

Man fieht unferen Bogel regelmäßig auf Sandbanken, am häufigsten ba, wo bas Ufer mit Gefträuch und Schilf bewachsen ift. Er steht magerecht, läuft behende und mehr trippelnd als schreitend umber und wippt nach Bachstelzenart beständig mit dem Schwanze. Sein Klug ift leicht, schnell und gewandt, infofern ungewöhnlich, als der Logel beim Wegfliegen felten zu höheren Luftschichten emporsteigt, vielmehr unmittelbar über dem Waffer in gerader Linie hin fortstreicht, so daß man meint, er muffe sich die Schwingen negen. Nur wenn er eine Stelle ganglich verlaffen will, schwingt er sich ebenfalls hoch in die Luft und jagt dann eilig dahin. Die weißen Flecken in den Schwungfebern zeigen fich bei ausgebreiteten Schwingen als breite, zierende Binden. Im Notfalle wirft fich der geängstigte Flußuferläufer ins Waffer, schwimmt rasch, wenn er es kann, oder taucht, wenn es sein muß, in die Tiefe, rubert mit ben Flügeln fehr schnell ein Stud meg und erscheint an einer gang anberen Stelle wieder. Sein Wefen treibt er, wie Naumann fagt, gern im ftillen, halb und halb im verborgenen, obwohl er sich eigentlich niemals verkriecht und noch weniger im Grafe verftectt. Selbst die erhabensten Plätchen, die er betritt, liegen fast immer fo, daß er wenigstens vom nächsten Ufer aus nicht schon aus der Ferne gesehen werden kann. "Auf einem alten, verstümmelten, aus anderen dicht belaubten Bäumen, Gebüsch und einem Zaune hervorragenden und über das Waffer hängenden Birnbaume, am Teiche neben

meinem Garten, mar ein Stand und Gig von Brettern für eine Berfon, wenigstens 1,5 m hoch über dem Wasserspiegel, angebracht; diefer wurde von allen Sandpfeifern, welche in der Buggeit unfere Teiche besuchten, gum Rubeplätichen benutt, obgleich am entgegengesetten Ufer, nicht 40 Schritt entfernt, ein sehr betretener Jufweg vorbeiging, von wo aus sie burch Borübergehende fehr oft verscheucht wurden." Solche Stellen liebt der Bogel gang befonders; benn er ift nicht bloß vorsichtig und ichen, sondern auch im höchsten Grade furchtsam und, obgleich er sich oft in ber Rabe ber Ortschaften und felbst in ihnen aufhält, boch jederzeit auf feiner Sut. Dabei besitt er Berstand genug, gefährliche Menschen von ungefährlichen ju unterscheiden, ober Tieren, benen er nicht trauen barf, rechtzeitig auszuweichen. Selten gelingt es den Raubvögeln, ihn zu überliften; felbst der hartnäckige Sperber wird oft burch ihn getäuscht, ba er, sobald er jenen fürchterlichen Keind gewahrt, so eilig wie möglich in bichtes Gebusch ober nötigen Falls ins Waffer flüchtet und fich burch Tauchen zu retten sucht. Mit anderen Strandvögeln macht er fich wenig zu schaffen; nicht einmal die Paare hängen treuinnig aneinander, sobald die Brutzeit vorüber ift. Die Stimme, ein zartes, helles, hohes und weit schallendes Pfeifen, ähnelt ber bes Eisvogels und klingt ungefähr wie "hibibi" oder "jiht" und "ihdihdihd", wird aber mährend der Paarungszeit in einen Triller zufammengeschmolzen, der fanft beginnt, anschwillt und wieder abfallend endet, unendlich oft sich wiederholt und wenigstens nicht unangenehm ins Dhr fällt.

Unmittelbar nach feiner Unkunft im Frühjahre wählt fich jedes Barchen feinen Stand und buldet in der Nähe kein zweites. Das Männchen zeigt fich fehr erregt, ftreicht in fonderbaren Zickzackflügen hin und her, trillert, fingt und umgeht das Weibchen mit zierlichen Schritten. Diefes mählt an einer ben Hochfluten voraussichtlich nicht ausgesetzen Uferftelle, näher ober entfernter vom Waffer, ein geeignetes Plätchen im Gebuiche ober baut unter bem Gezweige, am liebsten im Beibicht, ein einfaches Reft aus Reifern, Schilf, Stoppeln und dürren Blättern so versteckt, daß man es trot der verräterischen Unruhe der Alten gewöhnlich erft nach langem Suchen auffindet. Die 4 Gier, die das Gelege bilden, find bald fürzer, bald gestreckter, durchschnittlich 35 mm lang, 26 mm bick, birnförmig, feinschalig, glänzend, auf bleichrostgelbem Grunde mit grauen Unter=, rotbraunen Mittel= und schwarzbraunen Oberflecken gezeichnet und bepunktet. Jede Störung am Nefte ift den Alten ungemein verhaßt; sie merken es auch, wenn ihnen ein Ei genommen wird, und verlassen bann das Gelege sofort. Beide Geschlechter brüten. Die Jungen entschlüpfen nach etwa zweiwöchiger Bebrütung, werden noch furze Zeit von der Mutter erwärmt und nun den Weibenhagen zugeführt. Sier wissen sie sich so vortrefflich zu versteden, daß man sie ohne gute Hunde felten auffindet, obgleich bie Alten den Suchenden unter ängstlichem Gefchrei umflattern. Nach 8 Tagen brechen ihre Flügel- und Schwanzfedern hervor; nach 4 Wochen sind sie flügge und der Pflege der Eltern entwachsen.

Kerbtierlarven, Gewürm und Kerbtiere im Fliegenzustande, namentlich Netz und Zweisflügler, bilden die Nahrung. Sie wird entweder vom Strande aufgelesen oder im Fluge weggeschnappt, auch von den Blättern weggenommen. Fliegen, Mücken, Hafte und Wasserspinnen beschleicht der Flußuserläuser, indem er mit eingezogenem Kopfe und Halse vorssichtig auf sie zugeht, plöglich den Schnabel vorschnellt und selten sein Ziel versehlt.

In der Gefangenschaft gewöhnt er sich an das vorgesette Stubenfutter, hat sich bald heimisch gemacht, wird sehr zahm, hält sich auf einem kleinen Raume in der Nähe seines Freßgeschirres, beschmutt den Käfig wenig und gewährt seinem Besitzer viel Vergnügen.

Raubtiere, Raben, Krähen und Elstern thun der Brut Schaden; die Alten hingegen haben wenig von Feinden zu leiden, aber in den futterneidischen Bachstelzen entschiedene Gegner und deshalb mit ihnen beständige Kämpfe zu bestehen.

Der nächste Verwandte der Wasserläufer ift der Sochlandwafferläufer, Sochland: pfeifer, Grasmafferläufer, das Prairietäubchen 2c. (Actiturus longicaudus, bartrami ober bartramius, Actitis bartrami, Tringa longicauda und bartramia, Tringoides bartramius, Totanus bartramius, variegatus unb melanopygius, Bartramius longicaudus, Bartramia laticauda, Euliga bartrami), Vertreter einer gleichnamigen Gattung (Actiturus), beren Rennzeichen in bem furzen, fräftigen, an ber Spige verdickten, oberseits sanft abwärts gebogenen Schnabel, den niedrigen, ziemlich starken Küßen, mittellangen Flügeln, unter beren Schwingen die erste alle anderen überragt, und dem fehr langen, stark gesteigerten Schwanze zu suchen sind. Die Länge des zierlichen Logels beträgt 30, die Breite 55, die Fittichlänge 18, die Schwanzlänge 9 cm. Stirn und ein Brauenftreifen find licht roftgelblich, buntel langsgeftrichelt, Die Scheitelfebern buntelbraun, feitlich lichter, Die ber Mitte dunkler gefäumt, fo daß hier ein Längsftreifen entsteht, die Mantelfedern braun, bunkler quergebändert und licht fahlgrau gefäumt, Hals und Oberbruft roftgelb, Hinterhals und Naden dunkler, alle diese Teile dunkelbraun längsgestreift, die übrigen Unterteile weiß, rostgelblich überflogen, die Bruftseiten mit breiten braunen Pfeilfleden gezeichnet, die Schwingen außen und an der Spige braunschwarz, im übrigen weiß quergebandert, die roftbraunlichen Schwanzfebern 8-12mal dunkel quergebändert. Das Auge ift braun, ber Schnabel gelbgrün, der Kuß licht gelbgrau.

Der Hocklandwasserläuser bewohnt zur Brutzeit die nordamerikanische Tundra, nach Norden hin dis zum Aukonschusse, nach Süden hin dis Illinois und Pennsylvanien, durche wandert jedoch alle übrigen zwischen dem Atlantischen Meere und dem Felsengebirge gelegenen Teile der Vereinigten Staaten, um im Süden der letzteren, in Mittels und Südamerika Winterherberge zu nehmen, hat sich auch wiederholt nach Europa und selbst nach Deutschland verslogen. Während seiner Herbstwanderungen, im September und Oktober, belebt er alle Wasserbecken und Flußuser sämtlicher Staaten, ebenso aber auch die wasserlose Prairie, da er sich weniger als jeder andere seiner Vetterschaft an das Wasser bindet, vielmehr mit Vorliebe trockene Stellen aufsucht. In der Winterherberge sammelt er sich zu Scharen von Tausenden. Vom Beginn des Mai an wandert er heimwärts und ist dann in den nordsöftlichsten Orten das häusigste Glied seiner Kamilie.

In seinem Wesen, Thun und Treiben ähnelt er wohl dem Flußuserläuser am meisten. Er wiegt sich im Stehen, sett sich gern hoch, auf einen Giebel, Pfahl, Baum und dergleischen, läuft ungemein rasch, in Absätzen, wenn er versolgt wird, mit gelüsteten Schwingen, sliegt schnell, leicht und zierlich, läßt seine laute, langgezogene, etwas kläglich, aber nicht unangenehm klingende Stimme oft vernehmen, zeigt sich harmlos und vertrauensvoll, bis ihn die schlimmsten Ersahrungen gewitzt haben, und erwirbt sich durch all dieses ebenso wie durch seine anmutige Gestalt und ansprechende Zeichnung jedermanns Wohlwollen.

Unmittelbar nach der Ankunft am Brutorte sieht man nur treuinnig gesellte Paare, die jett allüberall die Prairie wie die Tundra beleben, alles gemeinschaftlich thun, behende und gewandt durch das dichte Gras schlüpfen, um hier nach Nahrung, zumal Seuschrecken, oder einem geeigneten Nistplate zu suchen, oft ihren von dem gewöhnlichen ganz verschiebenen, mehr dem Pfeisen des Windes als dem Geschrei eines Bogels ähnelnden, lauten, langgezogenen Paarungsruf vernehmen lassen, dabei auch wohl in die Höhe steigen und mit gehobenen Flügeln sanft abwärts schweben. In der zweiten Woche des Juni sindet man in dem bald nahe am, bald sern vom Wasser stehenden Neste, einer einsachen, kaum ausgekleideten, meist von hohem Grase umgebenen Vertiefung, die etwa 45 mm langen, 33 mm dicken, auf blaß lehmgelbem, ölfarben überslogenem Grunde überall, am stumpfen Ende jedoch am dichtesten mit gräulichen verwaschenen Schalen= und kleinen dunkelbraunen Obersslecken gezeichneten Sier. Das brütende Weibchen sitt sehr fest, und beide Eltern zeigen sich

bei herannahender Gefahr überaus beforgt um Sier und Junge, gebrauchen, wenn lettere bedroht oder gefangen wurden, alle Künste der Berstellung, greisen sogar, falls diese nichts fruchten, den Störenfried mutig an. Die Jungen, anfänglich höchst ungeschickte Geschöpfe, wachsen rasch heran, schlagen sich dann mit anderen Familien in Flüge zusammen und beginnen von Ende August an zu wandern.

Da die Nahrung des Hochlandwasserläusers zumeist aus Kerbtieren besteht, hat sein Wildbret stets einen vortrefslichen Geschmack. Aus diesem Grunde wird der Vogel eifrig aeigat und allherbstlich zu Tausenden erlegt.

*

Nach Meves' Untersuchungen haben wir an dieser Stelle einen Bogel einzureihen. ber in ber Regel zu ben Limofen gestellt mirb: ben Terefwafferläufer, Rumitri ber Ruffen (Xenus cinereus, Scolopax cinerea, sumatrana und terek, Numenius cinereus, Limicola terek, Totanus javanicus, Limosa terek, indiana und recurvirostra, Simorhynchus cinereus, Fedoa terekensis, Terekia cinerea und javanica). Er vertritt bie Gattung ber Limofenläufer (Xenus) und fennzeichnet fich burch ben ftark aufwärts gebogenen Schnabel, beffen Länge ber bes Ropfes fast zweimal gleichkommt, und burch bie ftämmigen Ruge, beren Borberzehen burch Binbehäute vereinigt werben. Das Gefieber ift oberseits ascharau, auf den Flügeln mehr fahlarau, durch große schwarze Schaftslecken gezeichnet, auf bem Bürzel grau, an ben Halsseiten lichter als oben und dunkler längsgestreift, auf der Unterseite, mit Ausnahme des gräulichen, schwarz längsgestrichelten Kropfes, weiß; bie weißschaftigen Schwingen sind braunschwarz, innen heller, die hinteren Sand- und alle Armschwingen an der Spipe breit weiß gefäumt, wodurch eine Flügelquerbinde entsteht, die Schwanzsebern grau, verwaschen bunkel gesprenkelt. Das Auge ift bunkelbraun, ber Schnabel an ber Wurzel grünlich, im übrigen schwarz, ber Juß grüngelb. Im Winterkleibe ift die Oberseite reiner grau. Die Länge beträgt 22, die Breite 42, die Fittichlänge 13, die Schwanzlänge 6 cm.

Der Terekwasserläuser bewohnt sandige Flüsse der Tundren Europas und Asiens, vom Weißen Meere an dis Kamtschatka, und wandert im Winter durch Südosteuropa dis Indien und Südwestafrika, jedoch nur ausnahmsweise auf der südwestlichen Zugstraße, gehört daber in Deutschland wie in ganz West- und Südwesteuropa zu den sehr seltenen Erscheinungen. An der Dwina und anderen Flüssen Nordrußlands ist er häusig; im Obgediete haben wir ihn nur an der Tschutschja gefunden. Seinen Ausenthalt wählt er auf flachen, sandigen Uferstellen sließender wie stehender Gewässer, gleichviel, ob jene Stellen kahl oder mit Weidicht bestanden sind. An schlammigen Usern sehlt er gänzlich; wohl aber nimmt er zuweilen an der Seeküste seinen Ausenthalt. Bei Archangel erscheint er in der zweiten Hälfte, selten zu Ansang des Mai, und schreitet bald darauf zur Brut.

Bewegungen, Stimme, Wesen und Betragen ähneln dem Gebaren anderer Wasserläuser, nicht aber dem der Limosen. Graf Hoffmannsegg und Henke geben hierüber eingehende Mitteilungen. Die helle, fräftige Stimme und der wahrscheinliche Paarungsruf des Männchens ist ein voller Gurgelton. Von einem Steine, einer Baumwurzel, einem Erdhügel oder einer sonstigen kleinen Erhöhung herab trägt es in oft lang andauernder Wiederholung, unter lebhasten Körperbewegungen und mit anscheinender Anstrengung den dreisilbigen, gegen das Ende hin gedehnten und gesteigerten Ruf "fuwitrrüü" oder auch "girrüüüd girriüi girrüid" vor. Bisweilen hört man ein sanst slötendes, fast klägliches "Hahiaaa haiaaa hahiaaa", auch unmittelbar nach dem ersterwähnten Ruse und mit ihm in einem Gegensaße, den sich nur derzenige vorstellen kann, welcher die Stimme des Schwarzspechtes genau kennt. Bei Gesahr vernimmt man ein scharfes "Dick dick".

Bur Niststelle wählt sich der Vogel mit Vorliebe 10-20 Schritt vom Wasser entlegene kleine Blößen im Walde, seltener solche im Gebüsche oder niedrige, mit Geröll oder Treibbolzgemisch bedeckte Wiesen, scharrt hier, regelmäßig hinter einem deckenden Gegenstande, eine flache Vertiefung aus und belegt sie notdürftig mit kleinen faulen Holzstücken, Schilfzispen und Laubblättern. In den ersten Tagen des Juni pflegt das Gelege vollzählig zu sein. Die 4 Sier sind denen des Waldwasserläusers sehr ähnlich, verhältnismäßig klein, etwa 35 mm lang, 23 mm dick, freiselsörmig, zartschalig, glanzlos und auf düster lehmsfarbenem Grunde mit dunkelgrauen und dunkelbraunen Flecken und feinen roten Punkten gezeichnet. Da Liljeborg dei beiden Eltern Brutslecken fand, werden auch beide brüten; an der Erziehung der Jungen beteiligen sich Vater und Mutter. Nähert man sich den Jungen, die wie Mäuschen durch das Gras schlüpfen und sich durch leises Zirpen bemerklich machen, so sehen sich die geängstigten Eltern auf einen Baum oder sonstigen erhöhten Gegenstand und umkreisen unter lautem ängstlichen Geschrei den Störensried. Naht sich ein Raubvogel, so rusen sie "diek dick dick", solange er in der Nähe verweilt.

Die Nahrung, die der Terekwasserläuser auch in hellen Nächten sucht, besteht fast ausschließlich in Wasserkersen. Gefangene lassen sich, wie Blasius ersuhr, mit frischem Fleische und Regenwürmern leicht erhalten.

*

Die Strandläufer (Tringa) sind durchgehends ebenfalls kleine, verhältnismäßig schlanke Bögel mit kopflangem oder noch etwas längerem, geradem oder bogenförmigem, an der Spige kaum merklich verbreitertem Schnabel, schlanken, vierzehigen, weit über der Ferse nackten Füßen, mittellangen, spigigen Schwingen und zugerundetem oder ausgeschnittenem Schwanze, deren Gesieder sich infolge der doppelten Mauser alljährlich zweimal wesentlich verändert.

Der Roftstranbläufer oder Kanutsvogel (Tringa canutus, calidris, islandica, ferruginea, naevia, grisea, australis, cinerea und rufa, Calidris canutus und islandica, Canutus islandicus und cinereus) ist der größte unter seiner europäischen Verwandtschaft. Seine Länge beträgt 25, die Breite 55, die Fittichlänge 17, die Schwanzlänge 6 cm. Im Sommersleide sind die Federn tief braunrot, unterseits dis auf die weißlichen des Bauches einfardig, oberseits durch pfeilartige schwarze Mittelslecken und breite gelblichweiße Känder gesteckt, die Kücken- und längsten Schultersedern schwarz, weiß umrandet, die Unterrücken- und Bürzelsedern auf weißem, bräunlich gemischem Grunde schwarz quergebändert, die weiß geschafteten Handschwingen schwarzlich, die Armschwingen grau, die hintersten weiß gestäumt, die Schwanzsedern grau, schwal weißlich gesäumt. Im Wintersleide ist das Gesieder oberseits aschgrau, licht grausahl gesäumt, unterseits gräulichweiß, seitlich trüber, am Kropse durch schwarz. Der etwa kopslange Schnabel ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß gräulichschwarz. Der etwa kopslange Schnabel ist gerade.

Der Seestrandläuser, Felsenstrandläuser (Tringa maritima, striata, nigricans, canadensis, arquatella und littoralis, Totanus maritimus, Arquatella und Pelidna maritima), ist merklich kleiner als der Roststrandläuser: seine Länge beträgt etwa 21, die Breite 42, die Fittichlänge 12, die Schwanzlänge 5 cm. Im Hochzeitskleide sind Oberstopf und Nacken schwarz, weiß und ockersarben längsgestreift, Kopsseitskleide sind Oberstopf und Nacken schwarz gestreift, Oberseite und Rücken glänzend schwarz, durch die rostsarbenen, weiß gesäumten Ränder der Federn gezeichnet, Brust und Seiten auf weißem Grunde schwärzlichgrau gesteckt, die übrigen Unterteile weiß, die weißschaftigen Schwingen schwärzlich,

bie letten Handschwingen weiß gesäumt, die mittleren Schwanzsebern schwarz, die übrigen schwärzlichgrau, ihre Schäfte weiß, alle mit lichten, die mittleren mit rostgelblichen, die äußeren mit weißlichen Säumen geziert. Das Auge ist braun, der Schnabel rötliche, der Fuß safrangelb. Dem Winterkleibe fehlt alles Rostgelb, und Schnabel und Füße haben minder lebhafte Färbung. Der mehr als kopflange Schnabel ist sanft gebogen.

Wie alle Gattungsgenossen brütet auch der Roststrandläuser nur im hohen Norden, durchwandert im Herbste und Winter aber Europa, fast ganz Asien, einen großen Teil von Amerika, ebenso auch Afrika, ist sogar auf Reuseeland angetrossen worden. Auf diesen Wanderungen verläßt er die Seeküste nur ausnahmsweise, um nahe gelegene Binnengewässer zu besuchen, gehört daher im Inneren des Landes stets zu den seltenen Erscheinungen. Am Seestrande schart er sich zu sehr zahlreichen Gesellschaften, die gemeinschaftlich leben und handeln. Viele solcher Flüge überwintern schon im Norden, andere ziehen gemächlich südewärts, verweilen unterwegs, wo sie reichliche Nahrung sinden, ohne ein bestimmtes Reiseziel zu erstreben, und wenden sich wiederum der Heimat zu, wenn die Brutzeit herannaht. Un unseren Küsten wie dann und wann im Vinnenlande erscheint er bereits im August und September und zieht im Mai wiederum seiner nordischen Heimat zu.

Der Seeftrandläufer entstammt berselben Heimat, durchwandert ebenfalls beibe Erdhälften, ist noch weiter südlich beobachtet worden, erscheint aber seltener an unseren Rüsten als sein Verwandter und besucht die Binnengewässer unseres Vaterlandes nicht. Auch er überwintert bereits im Norden, häusiger an den Rüsten Großbritanniens, Hollands, Frankreichs, erscheint und verschwindet ungefähr zu derselben Zeit, führt überhaupt fast dieselbe

Lebensweise wie jener.

Beibe Arten sind trot ihres gedrungenen Baues sehr bewegliche, behende, gewandte, fast ununterbrochen thätige, rastlose, unruhige, kluge und vorsichtige, wenn auch nicht immer scheue Bögel, laufen und kliegen vortrefflich, schwimmen auch recht gut, haben eine laute, hohe, pfeisende, aber angenehme Stimme, lieben Geselligkeit, leben jedoch mehr mit ihresegleichen als mit verwandten Arten zusammen.

Ihre Nahrung, die aus dem verschiedensten Aleingetier, insbesondere Würmern, kleinen zartschaligen Muscheln, Kerbtieren und deren Larven und dergleichen besteht, lesen sie nur von der Obersläche des Kieses oder Schlammes der Küste wie der User ab, laufen deshalb mit äußerster Geschäftigkeit auf und nieder und halten sich, während sie jagen, etwas

entfernt voneinander.

Über das Brutgeschäft des Roststrandläusers sehlt noch jegliche Kunde; der Seestrandsläuser dagegen nistet schon auf den Shetlandinseln und weiter nach Norden hin, überall in der Nähe der Küste. Er erwählt zur Niststelle gewöhnlich einen erhöhten steinigen, mit kurzem Grase oder Moose bestandenen Plat und legt Ende Mai seine 4 mäßig großen, etwa 30 mm langen, 24 mm dicken, birnsörmigen, nach Färbung und Zeichnung abändernden, auf grünlich oder ölbräunlich grauem Grunde mit zahlreichen großen, umberbraunen Flecken gezeichneten Sier in eine seichte, kaum ausgekleidete Grube oder Mulde. Das brütende Weibchen sitzt sehr sest und nimmt dei Gesahr zur Verstellung seine Zuslucht, um den Feind abzulenken. Die Jungen wachsen rasch heran und sind oft schon Ende Juni slügge.

Die Jagd beider Strandläuferarten ist mühelos, der Fang auf Herden auch nicht schwierig; das Wildbret lohnt jedoch, da es thranig zu schwecken pflegt, die Jagd nicht. Gefangene Rost= und Seestrandläufer benehmen sich wie andere Arten der Gattung.

Der Sichlerstrandläufer ober Zwergbrachvogel (Tringa subarcuata, subarquata, pygmaea und chinensis, Scolopax subarquata, pygmaea, africana und

dethardingii, Numenius africanus, pygmaeus, pusillus und ferrugineus, Pelidna subarquata und macrorhynchos, Falcinellus subarquatus und cuvieri, Aerolia ober Erolia variegata und pygmaea, Schoeniclus und Ancylocheilus subarquatus) ift 19 bis 20 cm lang, 35 cm breit, die Kittichlänge beträgt 11, die Schwanglänge 6 cm. 3m Krühlingsfleide ist fast der ganze Unterförper rostrot, heller oder dunkler, reiner oder mehr braun, der Oberkopf auf schwärzlichem Grunde roftgrau gewellt, weil die Federkanten diese Kärbung zeigen, der Hinterhals rostgrau oder rostrot, schwarz in die Länge gestrickelt, der übrige Oberkörper, mit Ausnahme bes weißgefleckten Steißes, auf tiefschwarzem Grunde hell roftfarben gefleckt und licht aschgrau ober roftgelb gekantet; die Schwanzsebern sind asch= grau, nach der Mitte zu dunkler, ihre Schäfte und Kanten weiß. Der Augenstern ift braun, ber gebogene Schnabel schwarz, der Juß schwarzbraun. Im Berbstkleide sind Kopf und Nacken schwarzgrau mit weißlichen und dunkeln Federkanten, Rücken und Oberflügel tief schwarzgrau mit schwärzlichen Schäften, die Unterteile weißgrau überlaufen oder grau gefleckt, die Federn auch dunkler geschaftet; ein Zügelstreifen, der bis zum Auge reicht, ift bräunlich, ein anderer, ber fich über das Auge gieht, weißlich. Im Jugendkleibe find die Kedern des Oberkopfes graubraun, roftgrau gerändert, die des Hinterhalfes hellgrau, dunkler gewölft, die des Rückens und der Schulter schwärzlich, rostgelb gefäumt, die des Steißes und Unterkörpers weiß, die der Gurgel und des Kropfes endlich rostgrau. Die Geschlechter unterscheiden sich nicht.

Der nächste Verwandte der vorstehend beschriebenen Art ist der Alpenstrandläuser (Tringa alpina, cinclus, variabilis, chinensis, pygmaea, Scolopax pusilla, Numenius variabilis, Pelidna alpina, cinclus, calidris, melanothorax und pacifica). Seine Länge beträgt 15—18, die Breite 30—33, die Fittichlänge 10—11, die Schwanzlänge 5 cm. Obersopf, Mantel, Schultern und Bürzel sind im Hochzeitskleide rostrotbraun, alle Federn in der Mitte schwarz, Kopfs und Haleseiten, Hinterhals, Kehle, Kopf, Oberbrust und Unterschwanzbecken auf weißem Grunde durch dunkle Schaftstriche längsgestreift, Unterbrust und Bauch einfardig schwarz, die Handschwingen schwarzbraun, die hinteren außen schwalzseiten braun. Das Auge hat braunen Stern, der gebogene Schnabel und die Füße sind schwarz. Im Winterkleide sind alle Oberteile gräulichbraun, die Unterteile aber rein weiß.

Dem Alpenstrandläufer sehr ähnlich, stets aber merklich kleiner ist der Bergstrand= läufer (Tringa schinzii).

Der Sichlerstrandläuser wird im ganzen Norden der Erde gesunden, wandert aber, den Küsten wie Flüssen und anderen Binnengewässern folgend, weit nach Süden hinab und kommt allwinterlich regelmäßig und sehr häusig in ganz Nordafrika, längs der Küsten des Roten, Indischen, Atlantischen und Stillen Meeres vor, soll sogar im Kaplande erlegt worden sein. Ich fand ihn in seinem schönsten Kleide am Weißen wie am Blauen Nil; andere Beobeachter trasen ihn in Westafrika an, wie die Güßseldtsche Loango-Expedition in Niederguinea am Kongo. Er erscheint, vom Süden her kommend, um Mitte April und kehrt einzeln bereits gegen Ende Juli, regelmäßig aber erst vom August an wieder zurück; der Durchzug währt jedoch bis Ansang Oktober.

Der Alpenstrandläufer ist zwar ebenfalls im Norden heimisch, brütet aber schon in Deutschland und durchstreift allwinterlich, mit Ausnahme von Australien und Polynesien, die ganze Erde.

Auftreten, Wesen und Betragen beider Strandläuser ähneln sich sehr. Auch sie sind vorzugsweise Seevögel, halten sich aber doch auch gern auf flachen, schlammigen Ufern stehender

Gemäffer auf und steigen, ihnen folgend, boch im Gebirge empor, Mit Ausnahme ber Mittagsstunden, die sie teilweise schlafend verbringen, sieht man sie den ganzen Tag in Bewegung, Trippelnd ober rennend laufen sie längs des Ufers dahin, jeden Augenblick fast ein kleines Tier aufnehmend, dabei anhaltend und dann weiter eilend. Gestört erheben fie fich mit schnellem, gewandtem Kluge in die Höhe, schießen eine Strecke weit eilig bahin und kehren, einen großen Bogen beschreibend, in die Rähe bes Ortes zurück, von welchem fie aufflogen. Wenn sie sich in Gesellschaft anderer Strandläufer befinden, thun sie diesen alles nach, laufen und fliegen mit ihnen, führen selbst die verschiedenen Schwenkungen, die bas leitende Mitalied des Trupps einbält, im Kluge aus. Sine Uferschnepfe oder ein großer Wasserläufer wird gewöhnlich ber Ehre gewürdigt, gemischten Zügen dieser Strandläuser vorzustehen und scheint sich seinerseits auch gang aut unter bem kleinen Volke zu gefallen. Aus meinen Beobachtungen glaube ich schließen zu burfen, bag ein berartiges Berhältnis wochenlang besteht, vielleicht erst auf dem Rückzuge gelockert wird. Diese Verbindung erschwert zuweilen die Beobachtung ber fonst höchst zutraulichen Bögel. Man bemerkt fehr bald, daß eine der vorsichtigen Uferschnepfen ihre Angklichkeit auf das kleine Gefindel überträgt und dieses zulegt so scheu macht, daß man Mühe hat, sich ihm zu nähern. Besteht ein solcher Berein nur aus Strandläufern felbst, so übernimmt nicht felten ber Zwergbrachvogel die Führung, und dann ift er ebenfalls viel icheuer als fonft. Um leichteften kann man beibe beobachten, wenn man fich stellt, als ob man gar nicht auf fie achte, fondern seines Weges weitergeben wolle; dann ift man im ftande, bis auf wenige Schritte an ben Trupp hinanzukommen und dessen Treiben mit Muße zu belauschen. Alle Mitalieder bes Häufchens scheinen nur von einem Geiste befeelt zu fein; sie halten sich ftets geschloffen zu= fammen, rennen immer in derfelben Richtung, scheinbar auch gleichzeitig, fressen babei beftändig, erheben sich auf bas warnende, etwas schwirrende Pfeifen bes wachhaltenden Männchens, fturmen im bichtgeschlossenen Kluge nahe über bem Wasser fort, kehren, nachdem fie einige hundert Schritt durchmessen haben, wieder gurud und treiben es hier wie vorher, Bon beiden Strandläufern bleiben viele fehr lange, einzelne mährend bes ganzen Sommers in der Winterherberge zurück, ohne daß man einen zwingenden Grund dafür anzugeben wüßte.

Am Brutplate vereinzeln sich die zurudfehrenden Schwärme in Baare, die jedoch immerhin noch in einer gewissen Berbindung miteinander bleiben, und ichreiten unmittelbar nach ihrer Ankunft gur Fortpflangung. Die Mannchen laffen jett ihre pfeifende ober schwirrende, auf weithin hörbare Stimme öfter als je vernehmen, erheben sich auch wohl in die Luft und tragen, über bem Neste fast nach Lieperart auf und nieder fliegend, eine Art von Gefang vor, thun bies auch felbst im Sigen. Die Brutgebiete bes Zwergbrachvogels liegen im höchsten Norden, die des Alpenstrandläufers erstrecken sich von hier bis Deutschland; das Brutgeschäft des ersteren ift noch nicht, das des letteren recht gut bekannt. Jenen fahen wir felbst in der Tundra der Samojedenhalbinfel, offenbar am Brutplage, fanden jeboch bas Rest nicht; diesen bagegen beobachteten Raumann und andere vielfach in Schleswig-Holftein, Olbenburg, Sannover, Westfalen, Danemark 2c. Das Nest steht meist auf fandigen oder feuchten, spärlich mit Gras, Binfen, Heibekraut bewachsenen Stellen, in ber Regel nicht weit vom Meere, und ist eine kleine, mit wenigen halmchen ausgelegte Bertiefung; die 4 Gier, die man von Ende April bis Mitte Juni findet, sind durchschnittlich 35 mm lang, 24 mm bick, freiselförmig, dunnschalig, glänzend und auf schmutig ölfarbenem Grunde mit vielen großen und kleinen Fleden und Punkten von dunkel ölbrauner Kärbung getüpfelt. Nur das Weibchen brütet und zeitigt die Sier binnen 16—17 Tagen, wird aber währenddem vom Männchen bewacht, wie diefes auch an der Führung der Jungen Anteil nimmt. Lettere verlassen das Reft, sobald sie abgetrocknet sind, wachsen unter treuer Kührung ihrer Eltern rasch heran, erhalten schon in der ersten Woche ihres Lebens

Febern, lernen in der dritten Woche bereits fliegen und gesellen sich bald darauf zu ihres-

gleichen, um nunmehr ohne die Alten ihre Wanderung anzutreten.

Außer ihren natürlichen Feinden, insbesondere den kleinen Falken, stellt der Mensch beiden Strandläufern ihres höchst schmackhaften Wildbrets halber eifrig nach und erlegt oder fängt sie auf den sogenannten Schnepsenherden zu Hunderten und Tausenden. Gestangene und entsprechend gepslegte Sichlers und Alpenstrandläufer sind allerliebst, gewöhnen sich leicht an ein geeignetes Ersatzutter und werden bald zahm und zutraulich, halten aber selten längere Zeit aus, weil sie übermäßig fressen und an Versettung sterben.

Der Zwergstranbläufer ober Raßler (Tringa minuta, Pelidna minuta und pusilla, Actodromas minuta, Schoeniclus minutus) ist mit seinen Berwandten der kleinste aller Strandläuser. Seine Länge beträgt 14, die Breite 30, die Fittichlänge 9, die Schwanzlänge 4 cm. Im Frühlingskleide sind die Federn des Oberkopses schwarz, rostsarben gerandet, die des hinterhalses grau, dunkler gewölkt, die des Mantels dunkelschwarz, breit hochrostsarben gesäumt, die der Kehle weiß, die der Seiten des Halses und der Oberbrust hell rostsarben, sein braun gesleckt; über das Auge zieht sich ein weißlicher, zwischen ihm und dem Schnabel steht ein tiesbrauner Streisen. Das Auge ist braun, der gerade Schnabel schwarz, der Fuß grünlichschwarz. Im Herbstkleide sind die Oberteile dunkel aschgrau, mit deutlich braunschwarzen Schaftstrichen gezeichnet, die Surgel, die Seiten des Kopses, die Unterbrust rostgrau, die übrigen Unterteile weiß.

Die meisten Forscher trennen von dieser Art den im Norden Amerikas heimischen, angeblich wiederholt auch in Europa vorgekommenen Pygmäenstrandläuser (Tringa minutilla, nana, fuscicollis, campestris und wilsonii, Pelidna pusilla, Actodromas minutilla und wilsonii), der zwar sehr ähnlich, am Halse und Kropse aber stärker gesteckt und noch kleiner ist, auch kürzere Flügel hat als jener.

Bestimmt verschieden und schon an seinem gebogenen Schnabel und den niedrigen Fußwurzeln kenntlich ist das Sandläuferchen (Tringa temminckii, Pelidna und Leimoneites temminckii). Seine Länge beträgt 15, die Breite 29, die Fittichlänge 9, die Schwanzlänge 5 cm. Das Gesieder ist im Hochzeitskleide oberseits auf bräunlichgrauem Grunde schwarz und rostfarben gesleckt, unterseits dis auf die dunkler gestrichelten Kropsseiten weiß, im Winterkleide oberseits fast einfardig bräunlich aschgrau, unterseits auf dem Kropse bräunlichgrau, dunkler längsgestrichelt, im übrigen weiß. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Burzel gelblich, sonst schwarz, der Fuß schwutzig grüngelb.

Auch der Zwergstrandläuser gehört dem hohen Norden an, zieht aber so weit, daß man ihn fast an allen Meeresküsten, erweislich an denen Europas, Asiens, Afrikas und Australiens, sowie an Flüssen und stehenden Gewässern im Inneren dieser Erdteile gefunden hat. In Agypten überwintert er in großer Anzahl. Das Sandläuserchen teilt mit ihm dieselbe Heimat, wandert im Winter jedoch nicht so weit, sondern nimmt schon in Südeuropa, Nordostafrika, China und Indien Herberge. Beide folgen auf ihrem Zuge der Küste des Meeres und den Usern der Ströme und Flüsse, wandern gewöhnlich in Gessellschaft mit Verwandten, zuweilen aber auch in starken Flügen, die nur von einer der beiden Arten gebildet werden, regelmäßig des Nachts und treiben sich am Tage an einer geeigneten Stelle, Nahrung suchend, umher. Schlammiger Boden scheint ihnen mehr zuzusgagen als sandiger, obwohl sie sich auch auf solchem finden. Sie sind äußerst niedliche, höchst bewegliche, behende, regsame Vögel, die vortrefslich laufen und gewandt und schnell

fliegen, bei Tage aber selten größere Strecken burchmessen, vielmehr sich gewöhnlich in einem geringen Umkreise umhertreiben und, verjagt, nach berselben Stelle zurücksehren. Unter ihresgleichen leben sie in tiesstem Frieden, gegen andere Tiere zeigen sie wenig Scheu, dem Menschen gegenüber eine gewisse Zutraulichkeit. Die Stimme klingt sanft und angenehm wie "dürrr" oder "dürrrüi", manchmal auch "dirrrit". Im übrigen ähneln beide den bereits geschilderten Verwandten.

Beibe Strandläufer nisten in den Tundren Europas und Asiens; Nester und Sier ähneln denen anderer Strandläufer, sind aber kleiner, die des Zwergstrandläufers 29, die des Sandläuferchens 28 mm lang, jene 20, diese 19 mm dick, die einen wie die anderen glattschalig, feinkörnig und glänzend, auf trübem, gelblichgrauem dis ölgrünem Grunde mit aschgrauen, wolkenartigen Unterslecken und Rändern, dunkelbraunen Flecken und schwarzbraunen Punkten namentlich am stumpfen Ende gezeichnet.

Außer dem vorstehend beschriebenen fremdländischen Strandläuser soll Europa, zumal Großbritannien, wiederholt noch von drei amerikanischen Arten besucht worden sein. Die eine dieser Arten ist der Graßstrandläuser (Tringa fuscicollis, dorsalis, bonapartii 2c.), der etwa so groß ist wie der Alpenstrandläuser und ein auf dem Kopfe graues, auf Rücken und Mantel hell fahlbraunes, dort mit seinen, hier mit sehr großen schwarzen Mittelslecken geziertes, auf dem Bürzel und der Unterseite weißes, auf dem Kropfe start gestecktes Kleid trägt.

Als zweite Art nennt man den geradschnäbeligen Streisenstrandläufer (Tringa maculata, pectoralis und dominicensis), der dem Seeftrandläufer an Größe wenig nachsteht, oberseits tief ölbraun, auf dem Kopfe mit dunkeln Längsz, auf dem Mantel mit großen schwarzen Mittelslecken gezeichnet, unterseits auf weißem Grunde mit zahlreichen, auf dem Halse schwarzbraunen Streisen geziert ift.

Die dritte Art ist der Falbstrandläufer (Tringa rufescens und subrusicollis, Tryngites, Actitis, Actiturus und Tringoides rufescens), der an Größe dem Sichlerstrandläuser etwa gleichkommt und vorherrschend rötlich sahlbraunes, oberseits auf grauem Grunde dunkel gestecktes und weißlich gesäumtes, auf Vorderhals, Halsseiten und Oberbrust lichtbraunes, rostgelb gerandetes, auf der übrigen Unterseite aber rostgelbliches Gessieder trägt.

Die Sumpfläufer (Limicola) kennzeichnet der gestreckte Leib und kleine Kopf, der mehr als kopflange Schnabel, der bis zur Spiße weich und biegsam, an ihr breit und vor ihr seicht herabgebogen ist, der verhältnismäßig niedrige, etwas stämmige, über der Ferse nackte, vierzehige Fuß, der mittellange, ziemlich spißige Flügel, in welchem die erste und zweite Schwinge unter sich gleich lang und die längsten sind, und der kurze Schwanz, der sich nach der Mitte zuspißt.

Der Sumpfläufer ober Schnepfenstrandläufer (Limicola platyrhyncha, pygmaea und hartlaubi, Numenius pygmaeus und pusillus, Tringa pygmaea, platyrhyncha und elarioides, Pelidna pygmaea und megarhynchos) ist auf dem Oberkopfe schwarzbraun, durch zwei rostgelbe Längsstreisen gezeichnet, auf dem Mantel, mit Ausnahme der rostgelben Federränder, schwarz, auf dem Oberscügel aber aschgrau, am Unterhalse, dem Kropse und den Brustseiten rostgelblich, graubraun gesteckt und durch die weißlichen

Spigenkanten der Federn gezeichnet, unten weiß; vor dem Auge steht ein brauner, über ihm verläuft ein weißer Streifen. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Wurzel rötzlichgrau, an der Spize schwärzlich, der Fuß dunkel grünlichgrau. Im Gerbstkleide ändert sich die Färbung des Gesieders der Oberseite in Tiefaschgrau um; eine Zeichnung wird durch die dunkleren Schäfte und helleren Kanten bewirkt. Die Länge beträgt 34, die Breite 16, die Fittichlänge 11, die Schwanzlänge 4 cm.

In Europa scheint der Sumpfläufer seltener zu sein als in Asien und Amerika. Er bewohnt den Norden und wandert bis in die Breite von Bengalen nach Süden hinab. In Europa rechnet man ihn überall zu den selteneren Bögeln; doch ist es möglich, daß er öfter vorkommt, als man glaubt: fo erscheint er 3. B. in Griechenland nach der Versiche= rung Graf von der Mühles in manchen Jahren häufig, während er in anderen ganzlich fehlt. Schlammige, feichte Uferstellen stehender Gemäffer, befonders freie Wafferranber, geben ihm Aufenthalt. Sier treibt er sich ftill umber, trippelt mit kleinen Schrittchen auf kurze Strecken mit vielen Unterbrechungen dahin, fliegt rafch und flüchtig, meist dicht über bem Waffer fort, und fehrt gern zu bem Orte zuruck, von welchem er aufflog. Naumann nennt ihn einen trägen Bogel, von der Mühle hingegen versichert, daß er ebenso behende und munter sei, wie andere Strandläufer auch. Über sein Wesen sind wir noch nicht genügend unterrichtet. Abweichend von seinen Kamilienverwandten, meidet er die Gefellschaft fremdartiger Strandvögel und bekümmert sich da, wo er sich gerade aufhält, wenig um andere Geschöpfe, läßt deshalb auch den Menschen nahe an sich herankommen, ehe er auffliegt, ober brückt sich wohl nach Schnepfenart platt auf den Boden nieder, bis der sich nahende Beobachter ihn zwingt, aufzufliegen. Dann erhebt er sich, durchmißt fliegend eine kurze Strecke und treibt es wie vorher. Die Stimme ift ein trillerndes "Tirr", ber anderer Strandläufer ähnlich. Rleine Kerbtiere, beren Brut, Gewürm und andere Wassertierchen bilden seine Nahrung; welche Arten er bevorzugt, ist nicht bekannt.

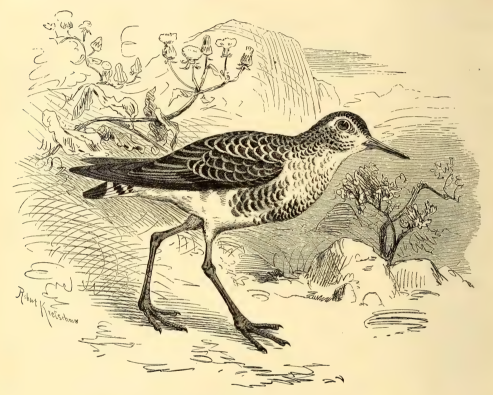
Soviel bekannt, brütet der Sumpfläufer nur in der Tundra und stets im Wassermoose der Moräste. Das Nest ist tiefer und sorgfältiger ausgelegt als das anderer Strandsläuser. Die Sier, deren Längsdurchmesser etwa 30 und deren Querdurchmesser etwa 21 mm beträgt, sind länglich dirnförmig und auf trübe olivengelbem Grunde dicht graubraun punktiert, getüpfelt und zwischendurch klein gesleckt, einige dichter und dunkler als andere. Das Weibchen brütet so eifrig, daß es erst aufsliegt, wenn man dis in unmittelbare Nähe des Nestes gelangt ist.

Die Jagd verursacht nicht die geringste Mühe, und ebenso leicht führt in der Regel eine geschickt gelegte Schlinge zum Ziele. Gefangene finden sich widerstandslos in ihr Schicksal, benehmen sich vom Anfange an ruhig und gewöhnen sich bald an geeignetes Stubenfutter.

Der Sanderling (Calidris arenaria, rubidus, tringoides, grisea, americana und muelleri, Tringa arenaria und tridactyla, Charadrius calidris und rubidus, Arenaria calidris, vulgaris und grisea) unterscheidet sich von seinen Verwandten das durch, daß ihm die Hinterzehe sehlt. Seine Länge beträgt 18, die Breite 38, die Fittickslänge 12, die Schwanzlänge 5 cm. Das Gesieder ist im Sommer auf Kopf, Hals, Kehle und Kropf hellrostrot, auf ersterem durch breite, auf letzteren Teilen durch schmale, dunkle Längsstriche gezeichnet, auf Mantel und Schultern schwarz, mit breiten, blaß rostroten Rands und Endsleden geziert, unterseits dagegen weiß; die ersten fünf Steuersedern sind an der Wurzel weiß, vorn weißgrau. Das Auge ist tiesbraun, der Schnabel schwärzlich, der Fuß dunkelgrau. Im Winterkleide ist das Gesieder des Oberkörpers licht aschgrau, durch weißliche Spigensäume und schwärzliche Schaftsleden gezeichnet, das des Unterkörpers rein

weiß. Im Jugendkleide sieht der Mantel sehr dunkel aus, ist ebenfalls durch weißliche Federränder gezeichnet, der Oberslügel aschgrau, die Stirn, ein Streisen über dem Auge, das Gesicht und der Unterleib rein weiß.

Der Norben der ganzen Erde ist die Heimat dieses niedlichen Bogels, die Küste des Meeres sein Aufenthalt. Von hier aus wandert er im Winter südlich, findet zwar schon in Griechenland, Italien, Spanien, Agypten, China oder New Jersey geeignete Winterherbergen, kommt aber auch in südlicheren Breiten, insbesondere in Südasien, Mittelafrika, Brasilien, vor, wurde überhaupt bisher nur in Australien noch nicht beobachtet. Im



Sanderling (Calidris arenaria). 1/2 natürl. Größe.

Inneren des Festlandes zeigt er sich selten, scheint vielmehr auf seinem Zuge der Küste des Meeres zu folgen. Wie die übrigen Strandläuser lebt er in der Winterherberge zu mehr oder minder zahlreichen Flügen vereinigt, im Sommer jedoch paarweise.

Betragen und Wesen ähneln denen der Strandläuser. Der Gang ist zierlich und behende, der Flug schön, gewandt und schnell, dem des Flußregenpseisers ähnlich. In seinem Treiben zeigt sich der Sanderling still, geschäftig, etwas gemächlicher als seine Berwandten, aber auch harmloser und zutraulicher. Er mischt sich oft unter die Flüge von Strandläusern oder überhaupt unter die Gesellschaften der Strandvögel, bekundet vor dem Menschen wenig Furcht, läßt sich also bequem beobachten, fangen, in Schlingen treiben und erlegen, selbst mit Steinwürfen töten, auch durch wiederholte Schüsse so leicht nicht vertreiben. Die Stimme ist ein einfacher, pfeisender, furz abgebrochener, sanster Ruf, der durch die Silbe "zi" oder "schri" wiedergegeben werden kann, nach den Umständen aber verschieden betont wird und dann auch verschiedene Bedeutung erlangt.

Wie die Verwandten nährt sich auch der Sanderling von allerlei Kleingetier. Man sieht die Gesellschaft dicht an der Brandungslinie der See stehen, eine sich überstürzende Welle erwarten, hierauf mit dem zurücksehrenden Wasser seeeinwärts eilen, vor der nächsten Welle zurückslüchten, und in dieser Weise stundenlang auf und nieder laufen. Doch gewahrt man ihn auch weiter vom Wasser entfernt, eifrig beschäftigt, hier und dort aufzupicken, und sich in seine Arbeit so vertiesen, daß er den Menschen bis auf wenige Schritte heranstommen läßt, bevor er zu ihm aufblickt und dann erst erschreckt davoneilt. Naumann sagt, daß er eine wohlbesetzte Tasel sehr liebe und dabei selbst seine Sicherheit hintanzusehen scheine.

Da der Sanderling ausschließlich im höchsten Norden nistet, ist seine Fortpflanzungsgeschichte noch unbekannt. Die Gier ähneln denen des kleinen Alpen- oder Bergstrandläusers; sie sind auf lehmgelblichem oder grünlichem Grunde mit einigen schwach purpurbräunlichen Flecken und etwas unregelmäßigen gelblichbraunen Tupsen gezeichnet.

An den Seeküsten jagt man den Sanderling wie alles kleinere Strandgeflügel übershaupt und erlegt oft viele der harmlosen Tierchen mit einem einzigen Schusse. Nach Berssicherung Naumanns läßt er sich leicht zähmen und zeigt sich schon nach wenigen Tagen so firre und zutraulich, daß er dadurch oft in Gefahr gerät und zulett gewöhnlich totzgetreten wird.

Bon Nordamerika aus soll sich auch der Schwimmwasserläufer (Symphemia semipalmata und atlantica, Catoptrophorus semipalmatus, Totanus semipalmatus und crassirostris, Scolopax, Glottis und Hodytes semipalmatus) einmal, und zwar an bie ffandinavischen Ruften, verflogen haben. Er unterscheibet sich namentlich burch halbe Schwimmhäute zwischen ben vorderen Zehen und gilt beshalb als Vertreter einer gleich= namigen Gattung (Symphomia). Seine Länge beträgt 39, die Breite 70, die Fittichlänge 21, die Schwanzlänge 8 cm. Die Oberteile sind bräunlichgrau, Kopf und Hals bunkelbraun längs-, Rücken und Mantel quergestreift, diese Teile auch ebenso gefleckt, die fleinen Flügelbecken grau, braun gestrichelt, die großen an der Spipe weiß, eine Flügelquerbinde bildend, ein Brauenstreifen, der Bürzel, die oberen Schwanzdecken und die Unterteile weiß, die Seiten bräunlich gewellt, die Handschwingen braun, in der Wurzelhälfte weiß, die ersten Armschwingen weiß, die letteren wie die Schultersedern braungrau mit grünlichem Schimmer, die Schwanzfedern in der Wurzelhälfte weiß, in der Endhälfte dicht blaß aschgrau gesprenkelt, die vier mittleren braunschwarz und graubraun gebändert. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Wurzel blaugrau, an der Spite schwärzlich, der Kuß lichtblau.

Der Schwimmwasserläuser, Willet und Steinschnepfe der Nordamerikaner, bewohnt als Brutvogel die Vereinigten Staaten und überwintert in Mittels und Südamerika. Zu seinen Ausenthaltsorten wählt er nackte User süßer Gewässer oder die Seeküste. Er lebt selbst am Brutorte gern gesellig, vereinigt sich im Winter zu sehr zahlreichen Flügen, läust, watet und fliegt mit gleicher Meisterschaft, schwimmt auch recht gut, obgleich selten ohne Not, hat eine laute Stimme, die zu dem Namen Willet Veranlassung gegeben hat, und ist sehr lebhaft, klug, vorsichtig und schen. Sein Nest legt er in der Nähe des Wassers, auch inmitten des Sumpses, meist in einem Binsenbusche an; die Sier, deren Längsdurchmesser etwa 50 und deren Querdurchmesser 36 mm beträgt, sind rundlicher als die der meisten Verwandten und auf öldräunlichem, lehmfarbenem oder rötlichbraunem Grunde mit schwachen Unters und kräftigen Oberslecken von umberbrauner Färbung gezeichnet. Beide Eltern brüten, und beide führen die Jungen in üblicher Weise.

"Zwei norwegische Meilen von bem Gehöfte Melbo auf ben Lofoten liegt die Afarrfirche Bo und dicht neben ihr das Pfarrhaus. In ihm lebt ein liebenswürdiger Mann, bekannt als Pfarrer, bekannter noch als Maler. Den suchen Sie auf, und wenn Sie es nicht feinetwillen thun wollen, fo muffen Sie es thun ber Waffertreter halber, die Sie bort in unmittelbarer Nähe finden werden: 300 Schritt östlich von diesem Kfarrhause liegen fünf kleine, mit Gras umstandene Sukwasserteiche; auf ihnen werden Sie die Bögel finden, nach welchen Sie mich gefragt haben." So fagte mir ber Forstmeister Barth, bei welchem ich mir Rats erholte, bevor ich mich den Ländern zuwandte, in welchen 4 Monate im Jahre die Sonne nicht untergeht. Ich begab mich auf die Reise, benutte jede Gelegenheit, um mit der Logelwelt bekannt zu werden, fuchte jeden riedumstandenen Süßwasserse ab und spähte vergeblich nach den ersehnten Vögeln. Endlich kam ich nach Bö, fand bei dem Pfarrer freundliche Aufnahme und ließ mir die foftlichen Bilder zeigen, die der einfame Mann ba oben zu feiner eignen Genuathuung malt; dann aber fragte ich, zu nicht geringer Überraschung des Wirtes, nach den bewußten kleinen Seen. Wir brachen auf, erreichten fie nach wenigen hundert Schritten, und — auf dem ersten schon schwamm ein Pärchen bes Wassertreters umber, auf bem zweiten ein zweites, auf einem ber übrigen noch ein brittes. Später habe ich freilich noch viele andere gefunden; benn in Lappland gehören fie nicht zu den Seltenheiten, und in der Tundra der Samojedenhalbinsel sind sie überaus häufig: so aber, wie an jenem Tage, haben sie mich boch nie wieder entzückt und hingeriffen.

Die Wassertreter (Phalaropus) kennzeichnen sich durch mittellangen, geraden, sehr schwachen, niedergedrückten, an der Spike etwas abwärts gebogenen, auch wohl absgeplatteten Schnabel, niedrige, schwache Füße, deren drei Vorderzehen durch halbe Schwimmbäute verbunden und beiderseitig mit bogigen, am Rande sein gezähnelten Hautlappen besetzt sind, lange, spikige Flügel, unter deren Schwingen die erste alle anderen überragt, kurzen, zugerundeten, zwölffederigen Schwanz, sehr verlängerte Schwanzdecken und unsgemein reiches Gesieder, stimmen dagegen hinsichtlich ihres inneren Baues fast vollständig mit den verwandten Gattungen überein.

Das Gesieber des Wassertreters, von den Isländern Odinshenne genannt (Phalaropus hyperdoreus, yperdoreus, cinereus, cinerascens, fuscus, vulgaris, rusicollis, angustirostris, lodatus und australis, Tringa hyperdorea, lodata und fusca, Lodipes hyperdorea), ist auf dem Oberkörper schwarzgrau, auf dem Unterrücken und den Schultern schwarz und rostgelblich gerändert, an den Seiten des Hinterrücken und der Kehle und den Unterteilen weiß, an dem Kropfe und an den Seiten grau; die weißschaftigen Schwingen sind schwarzlich, an der Wurzel weiß, die Flügeldecksedern am Ende weiß gesäumt, die Schwanzsedern braun. Beim Weiden ist die Färbung lebhaster, das Grauschwarz des Oberkörpers samtglänzend, die Halssfärbung und ebenso die der Untergurgel hochrot, die des Kropses und der Seiten schwarzgrau. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß bleigrau, dessen innere Schwimmhäute und Säume gelblich, die äußeren aber grau. Die Länge beträgt beim Männchen 18, die Breite 33, die Fittichslänge 10, die Schwanzlänge 5 cm; das Weibchen ist merklich größer.

Im höheren Norden wird diese Art durch den Pfuhlwassertreter (Phalaropus fulicarius, rufus, rufescens, griseus, glacialis, platyrhynchus, platyrostris und asiaticus, Tringa fulicaria und glacialis, Crymophilus rufus) erset. Als Merkmal gilt der kopflange, breite, an der Spitze platte und übergebogene Schnabel und der etwas längere Schwanz; in allem übrigen stimmen beide Vögel miteinander überein. Der

Pfuhlwasserteter ist größer als die Odinshenne: seine Länge beträgt etwa 21, die Breite 37, die Fitticklänge 13, die Schwanzlänge 7 cm. Oberkopf, Rücken und Schultern sind schwarz, alle Federn der letztgenannten Teile breit rostgelb gerandet, die des Sinterhalses und Bürzels rostrot, der Unterrücken, die Decksedern des Oberssügels und die Seiten des Schwanzes aschgrau, der Unterkörper schön rostrot; die weißgeschafteten Handschwingen sind schwarzgrau, am Innenrande und an der Wurzel weiß, die Armschwingen dunkelgrau, weiß umrandet, die letzten fast ganz weiß, alle Oberarmdecken dunkelgrau und schmal, die längsten an der Spize breit weiß gesäumt, die mittleren Steuersedern schwärzlich, die solgenden dunkel schiefergrau, die beiden äußersten an der Spize dunkel braun-rot. Beim Weidchen sind Oberkopf und Nacken samtschwarz, der Rücken dunkel und der Unterleib lebhaft rot. Das Auge ist braun, der Schnabel grünlichgelb, an der Spize hornebraun, der Fuß graubraun. Im Herbstleide sehen Oberkopf und Nacken aschgrau aus und werden durch zwei grauschwarze Streisen, die an den Seiten des Hintersopses verlausen, gezeichnet; die Rücken= und Schultersedern sind blaugrau, dunkler geschaftet, die Federn der Unterseite weiß, an der Seite grau.

Die Odinshenne bewohnt im Sommer die Hebriden, Faröer, Fkland, Lappland und von hier an die Tundra aller drei nördlichen Erdteile, wandert im Winter selten weit, wird aber doch ziemlich regelmäßig in Schottland und Norwegen, seltener an den Rüften von Dänemark, Deutschland, Holland, Frankreich und Spanien, felbst Stalien gesehen, nimmt ebenso im Schwarzen, Japanischen, Chinesischen und Indischen Meere Herberge und zieht in Amerika bis zur Breite von Guatemala hinab. Die See verläßt dieser Bogel felten mährend seines Zuges, kommt aber boch auch auf Binnengemässern vor, überwintert beispielsweise alljährlich in Perfien. Der Pfuhlwaffertreter gehört im Sommer auf Spitzbergen und in Nordgrönland zu den regelmäßigen Erscheinungen, bewohnt aber ichon auf Island, laut Faber, nur eine kleine Strede und ftreift noch feltener als die Obinshenne nach Suben hinab. Man nimmt an, daß das nördliche Sibirien fein eigentliches Vater land ift, und damit steht denn auch sein winterliches Vorkommen in China und Indien im Einklange. In Großbritannien erscheint er zuzeiten in Menge, in Deutschland und weiter füdwestlich fehr felten, ift aber boch bis Tanger beobachtet worden. In den Länbern um die Davisstraße gehört er noch zu den gewöhnlichen Bögeln, und von hier aus mögen die oft fehr gahlreichen Schwärme, die man zuweilen im Guben der Bereiniaten Staaten antrifft, verschlagen werden.

In der Lebensweise ähneln sich die Wassertreter, nach Versicherung der Reisenden, die beide Arten beobachten konnten, so, daß man kaum einen Unterschied wahrnehmen kann. Beide sind echte Kinder des Meeres, halten sich nur während der Brutzeit in der Nähe der Küste und auf kleinen Süßwassersen des Festlandes selbst auf und verbringen die übrige Zeit im Meere. Die Odinshenne trifft zwischen dem 20. und 25. Mai auf Island, in den letten Tagen desselben Monats in Grönland ein und wird sich wohl auch in Finnmarken zur nämlichen Zeit einstellen. Ende August verläßt sie, laut Preyer und Zirkel, Island wieder; schon Mitte Juli sahen diese Sewährsmänner "eine sehr große Schar Odinshühner" auf dem Mückensee in Nordisland. Der Pfuhlwassertreter erscheint im Norden Grönlands später, nämlich erst im Anfange des Juni. Borher sieht man den einen wie den anderen entweder in Scharen inmitten des Meeres oder in kleineren Flügen in der Nähe der Küste auf den Fjorden. Sierauf zerteilen sich die Schwärme in Paare, und jedes von diesen such seinen Nisteich auf. Als Holdöll im Frühlinge des Jahres 1835 während der Hinreise nach Grönland 18 Tage hindurch vom Eise eingeschlossen war, sah er stets Wasserreter zwischen den Eisstücken umherschwimmen; später bemerkte er sie inmitten der heftigsten

Brandung. Auf der See verbringen sie den Winter, und das Meer bietet ihnen so reichliche Nahrung, daß sie von Fett strozen, ja kaum abgebalgt werden können. Man sieht
sie beständig von den Wellen etwas aufnehmen und verschlucken, hat aber die Tierchen,
die dort ihre Nahrung bilden, noch nicht zu bestimmen vermocht. Audubon sagt, daß
sie sich gern auf schwimmendem Seegrase niederlassen und hier eifrig beschäftigen, unzweiselhaft, um Nahrung zu suchen. Zedenfalls steht so viel sest, daß sie sich auf dem
Meere ganz wie echte Seevögel benehmen und im Schwimmen mit jedem anderen wetteisern: wie aber hier ihr Leden eigentlich versließen mag, weiß man nicht; denn mit Ausnahme der wenigen bereits angegebenen Beobachtungen sind wir über ihr Treiben zur
See nicht unterrichtet.

Ich bin mir vollkommen bewußt, daß die Ordnung der Suchvögel sehr viele liebens= würdige und anmutige Mitglieder gahlt, nehme aber doch feinen Anstand, die Wassertreter, insbesondere die Odinshenne, als die anmutigsten von allen zu erklären. Diese Bögel sind überaus lieblich, anziehend in ihrem Wesen und Betragen, gewandt in jeder Bewegung, begabt wie nur irgend ein anderes Mitglied ihrer Zunft, auf dem festen Lande wie im Riede, auf dem Waffer wie in der Luft zu Saufe. Ihr Gang ähnelt dem der Strand-Sie stehen mit etwas eingezogenem Salfe ruhig am Ufer, laufen, wenn sie in Bewegung gefommen, trippelnd babin, vermögen jedoch ihren Lauf jum Rennen gu beschleunigen und wiffen sich mit größtem Geschick im Riede zu bewegen, auch trefflich zu verbergen. Ihr rascher, unsteter Flug beschreibt viele Bogen, wie es scheint, mehr um ber Laune als um einem Bedürfnisse zu genügen; sie erinnern fliegend jedoch weniger an Strandläufer als vielmehr an die Moorschnepfe und unterscheiden fich von diefer nur daburch, daß sie den Hals sehr einziehen und infolgedessen vorn wie abgestutt aussehen. Ihr kleiner Kopf und der feine Schnabel fallen ebenfalls so auf, daß man sie kaum verwechseln kann. Im Schwimmen bethätigen fie Leichtigkeit, Zierlichkeit und Anmut, Die unwiberstehlich hinreißen. Sie liegen leichter als jeder andere mir bekannte Schwimmvogel auf dem Wasser, fo daß sie deffen Oberfläche kaum zu berühren scheinen, tragen dabei das Gefieder knapp, bewegen fich fräftig, unter furzen Stößen und mit beiden Beinen abwechselnd rubernd, nidend wie ein Rohrhühnchen, und durchmessen in furger Zeit verhältnismäßig bedeutende Streden. Bu tauchen vermögen sie nicht; ihr Gefieder ist zu reich, als daß es ihrer Kraft möglich wäre, den für seine Größe zu leichten Leib unter die Oberfläche zu zwingen: felbst verwundete versuchen nicht, in der Tiefe sich zu verbergen, sondern schwimmen so eilig wie möglich bem Riede zu, um hier fich ben Blicken zu entziehen. Bom Baffer erheben sie sich ohne weiteres in die Luft, und ebenso fallen sie aus der Söhe unmittelbar auf dessen Spiegel herab. Schwimmend verrichten sie alle Geschäfte, nehmen von der Oberfläche des Waffers Nahrung auf, jagen sich spielend hier umher und begatten sich sogar in dieser Stellung. Dabei gilt es ihnen vollkommen gleich, ob das Waffer ruhig wie ein Spiegel ober bewegt, ob es falt ober warm ift: Kaber fah fie auf ben Teichen ber heißen Quellen, in beren Wasser man kaum die Sand halten kann, mit bemfelben Gleichmute wie zwischen Gisschollen umberschwimmen. Ihr Lockton ähnelt dem kleinerer Strandläufer, läßt fich aber schwer mit Buchstaben ausdrucken, weil die schneidenden Tone ungewöhnlich hoch liegen.

Ihre Sinne sind scharf, ihre geistigen Fähigkeiten wohl entwickelt. Harmlos und vertrauend, wie wenige andere Strandvögel, erlauben sie dem Menschen eine Annäherung bis auf 10 Schritt, und wenn er sie nicht behelligt, lassen sie sich minutenlang beobachten, ohne sich dem Auge zu entziehen; aber jeder Versuch einer Versolgung macht sie vorssichtig und ein einziger Fehlschuß sehr schen. Um andere Geschöpfe scheinen sie sich, während der Brutzeit wenigstens, nicht zu bekümmern, leben vielmehr nur sich selbst; die Liebe

erregt jedoch auch sie und ruft unter den Männchen der gleichen Art, die sich sonst vortrefflich vertrugen, lebhaften Streit und Rampf hervor. Ihre Streitereien werden auf dem Waffer begonnen und in der Luft zum Austrage gebracht. Das Männchen, das fich innerhalb des Gebietes eines fehhaften Bärchens feben läßt, ruft augenblicklich die Gifersucht des recht= mäßigen Besitzers hervor. Beide schwimmen aufeinander los, erheben sich vom Wasser und balgen sich nun im wirbelnden Fluge so lange, bis der Eindringling in die Flucht geschlagen wurde. Um fo größere Zärtlichkeit erweisen sich die Gatten des Barchens. Der eine halt fich beständig zu dem anderen und verläßt ihn nur felten. "Die Gattenliebe dieses allerliebsten Tierchens ift mahrhaft erstaunlich", schreiben 28. Preger und F. Zirkel, die es häufig auf Island beobachteten. "War ein Weibchen geschoffen, so schwamm bas Männchen herbei und suchte durch allerlei oft possierliche Manöver die tote Gemahlin wieder zum Leben zu erwecken. Erst wenn ber hund ins Wasser ging, um die Beute zu holen, verließ bas verwitwete Männchen die Leiche. Aber im Leben bethätigt sich diese eheliche Liebe noch weit auffallender. Wir haben den Dbinshahn gewiß 50mal beobachtet und nie allein gefunden, oft hingegen mehrere Laare beifammen. Die Männchen liebkofen die Weibchen mit ihrem Schnabel, erzeigen ihnen allerlei Artigkeiten und suchen fich möglichst liebenswürdig zu machen. Mitunter kann ba felbst bas abgehärtetste Jägerherz sich nicht entschließen, einen Schuß unter diefe forgloß spielenden Tierchen zu thun, die vor dem Menschen burchaus feine Scheu haben."

Holböll behauptet, daß man das Weibchen in der Nähe des Nestes nicht oft bemerke, weil er unter 11 Obinshennen, die er in der Nähe von 5 verschiedenen Nestern erlegte, nur 1 Weibchen erhielt: ich muß, auf meine Beobachtungen gestügt, das Gegenteil sagen; denn ich habe unter 10 Stück, die ich erlegte und maß, 6 Weibchen und nur 4 Männzchen gefunden, auch stets das Pärchen vereinigt gesehen. Auf größeren Seen mag es vorstommen, daß mehrere Paare zusammen nisten, da, wo es kleinere Süßwassersen oder richtiger Teiche gibt, behauptet jedes Paar einen und duldet auf ihm keine Mitbewohnerschaft. Gleichwohl statten sich verschiedene Pärchen von Zeit zu Zeit Besuche ab, schwärsmen sliegend ein Weilchen über dem See oder Teiche, lassen sich vielleicht auch auf Augenblicke nieder, schwimmen ein wenig umher, verweilen jedoch nicht lange und verschwinden ebenso rasch wieder, wie sie gekommen waren.

In Lappland fand ich brutende Ddinshennen immer nur auf Teichen in unmittelbarer Nähe des Meeres, in der Tundra der Samojedenhalbinfel dagegen auch über 100 km von diefer entfernt, die meisten aber in der Nähe des Ob oder der Tschutschja. Kaber und Holböll bemerken, daß der Pfuhlwassertreter die Inseln außerhalb der Fjorde, die fleine Teiche besitzen, den Fjorden und überhaupt dem Festlande vorzieht. Daß beide Arten von den Brutteichen aus allabendlich hinaus auf die Fjorde ziehen, wie Holbein angibt, bort umberschwimmen und kleine Wassertiere aufnehmen, erscheint mir durchaus glaublich, ba auch ich die Bögel vom Meere aus habe nach dem Lande zurückfehren sehen. Das Neft fteht nicht auf Inseln ober trodenen Stellen in ben Teichen, sondern regelmäßig an beren Rande, und ist eine einfache, aber hübsch gerundete Mulde im Grase, ohne eigent= liche Austleidung, die jedoch durch das beim Runden niedergedrückte Gras felbst erset wird. Ich fand 3 und 4 Gier in den von mir untersuchten Nestern; letteres ist die gewöhnliche Anzahl. Die Gier sind verhältnismäßig klein, etwa 30 mm lang, 20 mm dick und auf ölfarbenem oder dunkel graugrünem Grunde mit vielen kleineren und größeren schwarzbraunen Flecken gezeichnet. Faber fagt, daß Männchen und Weibchen abwechselnd brüten, fügt aber hinzu, daß diese Vögel die einzigen sind, deren Männchen zwei Brutflecken haben, mährend man lettere beim Weibchen nicht bemerkt, und Holböll meint beshalb, daß das Männchen allein die Gier zeitige, das Weibchen aber überhaupt nicht

brüte. Am Neste zeigt sich der brütende Vogel sehr besorgt, sliegt beständig herbei, beschreibt einen weiten Bogen, um sofort wieder zurückzukehren, und treibt es in dieser Weise sort, solange man sich in der Nähe des Nestes aushält. Dann und wann setzt er sich auch wohl auf den Wasserspiegel; daß er sich aber, um den Störenfried abzulenken, lahm stellen sollte, habe ich nicht bemerkt. Zu solchen Künsten greist er jedoch, wenn er Junge sührt. Mitte Juli fand ich im nördlichen Lappland Junge im Daunenkleide, die unter Führung der Alten rasch im Niede oder Grase dahinliesen, sich meisterhaft zu verstecken wußten, aber doch aufgesunden und erhascht wurden. Die Alten zeigten sich unendlich besorgt, flaterten ängstlich um mich her und versuchten, mich durch Verstellungskünste von den Jungen abzuhalten. Diese ähneln in ihrem Betragen anderen Strandvögeln, unterscheiden sich aber von ihnen dadurch, daß sie fertig schwimmen können. Ich erwähne dies ausdrücklich, weil Faber und Holböll das Gegenteil angeben. Die Färbung ihres Daunenkleides ist eine verhältnismäßig dunkle, der des Niedgrases ähnliche.

In dem Magen der von mir erlegten Odinshennen fand ich verschiedene Kerbtierslarven, die ich nicht bestimmen konnte, und gelegentlich meiner Beobachtungen der Bögel sah ich, daß sie ihre Nahrung sowohl vom Wasser wegnahmen als auch am Userrande oder im Niede aufsammelten. Daß die Jungen nur mit solcher Nahrung sich begnügen müssen, wie sie das Ried ihnen bietet, braucht nicht erwähnt zu werden. Nach Malmzgreen verzehrt der Wassertreter auf Spitzbergen während des Sommers hauptsächlich eine kleine Alge, die in den Sümpfen zahlreich vorkommt.

Anfang August führen die Alten ihre inzwischen flügge gewordenen Jungen hinaus zu ben Inseln in den Fjorden und sammeln sich hier zu unschätzbaren Scharen, die jetzt ihr Winterleben beginnen. Anfang September haben sie ihr Winterkleid bereits angelegt und sich auch schon so gemästet, daß sie für den Sammler undrauchbar geworden sind. Ende September verlassen sie die Küste gänzlich und schwärmen nun auf das hohe Meer hinaus.

Die Gattung der Stelzenläufer (Himantopus) ist durch fischbeinartig biegsamen, langen und dünnen, an der Spiße flachen Schnabel, lange, nur mit Schilden bedeckte Läufe, geraden Schwanz und dessen Spiße überragende Flügel, unter deren Schwingen die erste die längste ist, gekennzeichnet.

In allen Ländern um das Mittelmeer, befonders häufig in Nordafrika, ebenso auch in Südafien, lebt ber merkwürdige Strandreiter, Stelgenläufer, Riemenfuß ober bie Stordidnepfe (Himantopus candidus, vulgaris, rufipes, albicollis, nigricollis, longipes, brevipes, atropterus, melanopterus, asiaticus, europaeus, intermedius, minor, melanocephalus, leucocephalus und autumnalis, Hypsibates himantopus). Sein Schnabel ift lang und schwach, nach der Spite zu verdünnt, gerade, auf dem Firste abgerun= bet, an ber Spige abwärts gebogen, nur an ber Burgel weich, ber breigehige Ruß außerordentlich lang, schwach und boch über die Ferse hinauf unbefiedert, die außere Bebe mit ber mittleren burch eine furge Spannhaut verbunden, jede Bebe mit einem kleinen, ichmalen, fpigigen Nagel bewehrt, ber Flügel sehr lang und schmal, in ihm die erste Schwinge bedeutend über die anderen verlängert, der Afterflügel furz, der zwölffederige Schwanz mittellang, im Berhältnis zu den Flügeln aber doch kurz erscheinend, das Kleingefieder dicht, auf der Unterseite fast pelzig, im Hochzeitskleide zweifarbig, nach Jahreszeit und Alter merklich verschieden. Im Frühlingsfleide find der Hinterkopf, ein schmaler Streifen auf dem Binterhalse und der Mantel schwarz, letterer grünlich glänzend, der Schwanz aschgrau, alle übrigen Teile weiß, auf der Borderseite zart rosenrot überflogen. Beim Weibchen ist die Färbung minder lebhaft, das Weiß weniger blendend, das Schwarz glanzloser, die dunkle Färbung des Hinterkopfes ausgebreiteter, aber matter als beim Männchen. Im Winterkleide fehlt die schwarze Kopfs und Nackenfärbung, die höchstens durch Grau angedeutet wird. Bei jungen Vögeln ist die Unterseite gräulichweiß, der Hinterhals grau und weiß gewellt und das Gessieder der Schulter ebenfalls mehr oder weniger grau. Das Auge ist prachtvoll karminrot, der Schnabel schwarz, der Fuß blaß karmins oder rosenrot. Die Länge beträgt 38, die Breite 70, die Fitticklänge 23, die Schwanzlänge 8 cm.

Der Strandreiter bewohnt Sud- und Sudosteuropa, Mittelasien und Nordafrika, gahlt jedoch mit Recht zu den deutschen Bögeln, da er nicht nur wiederholt in unserem Bater= lande vorgekommen ift, sondern auch hier gebrütet hat. In namhafter Anzahl tritt er zunächst in Ungarn auf; nächstdem bewohnt er viele, jedoch bei weitem nicht alle geeigneten Gemäffer ber brei füblichen Salbinfeln Europas, Sübrufland, von ber fibirifchen Grenze an füdlich, ganz Mittelasien und Indien. Sier wie in Persien, Agypten und Nordwest= afrika, auch schon auf Sardinien, lebt er jahraus jahrein; in den nördlicher gelegenen Ländern seines Brutgebietes erscheint er Ende April oder Anfang Mai und verweilt höch= ftens bis Ende September im Lande. Auf seinem Zuge burchwandert er gang Afrika bis zum Raplande und Afien bis zur Infel Luzon. Die wenigen Baare, die in Deutschland nisteten, hatten große, ausgedehnte und abgelegene Brüche zu ihren Wohnsigen außersehen und trieben hier so still ihr Wefen, daß man sie nur zufällig bemerkte; in Agnoten bingegen lebt derfelbe Bogel in unmittelbarer Nähe der Dörfer oder in diesen felbst, und wenn sich hier, wie gewöhnlich, ein für die Buffel bestimmtes Bad befindet, darf man mit Sicherheit darauf rechnen, einen Trupp Strandreiter in dieser Lache umberlaufen zu sehen. hat also Gelegenheit, die sonst vorsichtigen Bögel in größter Nähe zu betrachten, da sie ben Menschen ohne Bedenken bis auf wenige Schritte an sich herankommen lassen. Es überraschte mich, wahrzunehmen, daß diejenigen Stelzenläufer, welche ich im Inneren Afrifas antraf, ungewöhnlich scheu waren, da ich dies nicht einmal an denen beobachtet hatte. die im Winter in Agypten einwandern, die Seen beziehen, sich hier oft in Scharen von 200-300 Stud zusammenschlagen und bis zum nächsten Frühjahre verbleiben.

Der Strandreiter liebt falzige Gewäffer, ohne sich jedoch an sie zu binden. Ginen Seevogel kann man ihn nicht nennen. Allerdings kommt auch er zuweilen an der Meeresfüste vor und treibt sich dann unter Wasserläufern und Säbelschnäblern umber; gewöhnlich aber trifft man ihn in den erwähnten kleinen Teichen oder Lachen und während der Brutzeit in den größeren Brüchen an, deren Waffer füß oder höchstens brackig ift. An Gefelligkeit scheint er alle näheren Berwandten zu übertreffen; paarweise sieht man ihn bloß mährend der Fortpflanzungszeit, im Laufe des übrigen Jahres stets in Gesellschaft von mindestens 6-12 Stud und im Winter in den gahlreichen Scharen wie angegeben. Einzelne habe ich nur im Sudan gesehen, dann aber immer unter anderem Strand- und Baffergeflügel. Die kleineren Gefellschaften scheinen sich wenig um Berwandte zu kummern; die großen Büge hingegen treiben sich oft unter folden und insbesondere unter ben Säbelschnäblern umher: es mag jedoch sein, daß bei beiden Bögeln in gleicher Beise ergiebige Örtlichkeiten mehr zu diesen Bereinigungen beitragen als ber hang zur Geselligfeit. Am Rande der Gewässer sieht man ihn selten, regelmäßig vielmehr in einer gewissen Tiefe des Waffers und hier entweder umherwatend oder auch, und keineswegs felten, schwimmend. Seine Stellung ist die eines Wasserläusers, der Gang durchaus nicht wackelnd und ungeschickt, wie man annehmen möchte, sondern ein leichtes, zierliches, gemessenes Schreiten, das der großen Schritte halber immerhin fördert, der Flug ungemein leicht und schön, gewandt und anmutig. Beim Auffliegen schlägt er die Schwingen schnell zusammen; wenn er aber erst eine gewisse Sohe erreicht hat, fliegt er langsamer und gemächlicher dahin;

vor dem Niedersetzen beschreibt er schwebend einen oder mehrere Bogen. Die langen Beine werden im Fluge gerade nach hinten ausgestreckt und verleihen der Gestalt des fliegenden Strandreiters etwas so Bezeichnendes, daß man ihn nie verkennen kann. Die Stimme hat Baldamus treffend durch die Silben "huitt huett huitt huett huitt witt witt wett wett" wiedergegeben. Während der Paarungszeit vernimmt man sie besonders oft, aber regelmäßig nur im Fluge oder höchstens unmittelbar vor dem Ausstehen.

Längere Beobachtung des Strandreiters lehrt, daß er zu den klügsten Sumpfvögeln gehört. Sein Vertrauen dem Ügypter gegenüber ist vollkommen begründet; denn kein Arasber wird den ihm wohlbekannten Vogel verfolgen oder stören; ein einziger Schuß aber macht ihn sofort vorsichtig und längere Verfolgung sehr scheu. Ich habe mir oft viel Mühe geben müssen, um die Gatten eines Paares zu erlegen, wenn es mir anfangs nicht geslungen war, beide mit einem Schusse zu töten. Der Verlust des treu geliebten Gatten erregt beim überlebenden die größte Vetrübnis; aber nur selten kehrt dieser nach dem Auffliegen wieder zu dem getöteten zurück und umkreist ihn eins oder mehreremal, wie so viele andere Vögel zu thun pslegen. Die Scheu der wenigen Stelzenläuser, die ich im Sudan beobachtete, erkläre ich mir einsach badurch, daß ihnen der Weiße augenblicklich aufsiel.

Kerbtiere scheinen die ausschließliche Nahrung des Strandreiters zu bilden. Man sieht ihn beständig mit deren Fange beschäftigt und zwar, indem er sie von der Obersläche des Wassers ausliest, gründelnd in dem Schlamme sucht oder aus der Luft wegfängt. Soviel ich beobachten konnte, waren es hauptsächlich Fliegen, Mücken und Käfer, denen er nachstellt.

Das Neft habe ich leider nicht felbst gesehen, wohl aber Sier erhalten. In Ägypten brütet der Bogel in den Monaten April und Mai, in den nördlichen Ländern einige Tage, in Indien viel später; am liebsten gesellig, erbaut er das Nest im Niedgrase in einer natürlichen Vertiesung, die eben über dem Spiegel des umgebenden Wassers liegt, trägt auch wohl kleine Steinchen zusammen, um die Wände auszuschichten, und kleidet sodann die Mulde spärlich mit einigen Halmen aus. Die Sier haben ungefähr die Gestalt derer unseres Kiebiges, auch ziemlich die gleiche Größe, etwa 45 mm Längsz, 30 mm Querdurchmesser, aber eine viel zartere Schale. Ihre Grundfärbung ist ein dunkles Ockergelb, Olivengrün oder Ölgelb; die Zeichnung besteht in wenigen aschgrauen Unterslecken und vielen rotz und schwarzsbraunen, rundlichen und länglichen, größeren oder kleineren, am dicken Ende dichter stehenden Oberslecken von unregelmäßiger Gestalt. Das Weidehen brütet eisrig, und beide Eltern schreichen kläglich, wenn sich jemand dem Neste nähert. Sosort nach dem Auskriechen verlassen die Jungen das Nest: einige Wochen später sind sie ausgesiedert.

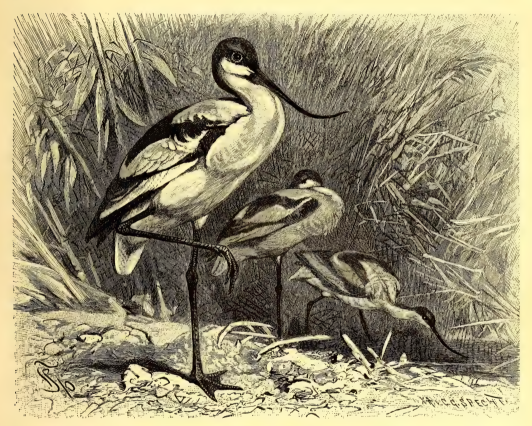
Die Ungarn stellen der "Storchschnepfe", wie sie unseren Strandreiter nennen, nach, obgleich das Fleisch nicht besonders schmackhaft genannt werden kann und, nach meinen Beobachtungen, eigentlich nur im Winter genießbar ist. Gefangene habe ich niemals gesehen

*

Der Leib der Säbler (Recurvirostra), mittelgroßer Strandvögel, ist kräftig gebaut, der Kopf groß, der Schnabel lang, schwach, schmal, abgeplattet und deshalb bedeutend breiter als hoch, an der Spize ungemein verdünnt und entweder einsach auswärts gefrümmt oder unmittelbar vor ihr wiederum abwärts gebogen, durchaus hart und glatt, an den Kanten schneibend scharf, im Inneren dis auf zwei gleichlausende Leistchen in jeder Hälfte, deren untere in die oberen passen, und zwischen welchen die Zunge liegt, äußerst slach, das Bein sehr lang, aber verhältnismäßig stark, hoch über der Ferse nackt, der Fuß vierzehig, zwischen den Vorderzehen mit halben Schwimmhäuten ausgerüstet, die Hinterzehe bei gewissen Arten verkümmert, bei anderen ausgebildet, der Flügel mittellang und

spitig, in ihm die erste Schwinge die längste, der Schwanz zwölffederig, kurz und einfach zugerundet, das Kleingefieder oben geschlossen, unten dicht und pelzig wie bei echten Schwimmvögeln.

Der Säbelschnäbler, Krumm-, Verfehrt- und Wasserschnabel, Schustervogel (Recurvirostra avosetta, avocetta, europaea, fissipes, sinensis und helebi, Scolopax avocetta), ist einsach, aber sehr ansprechend gezeichnet. Oberkopf, Nacken und



Säbelichnäbler (Recurvirostra avosetta). 1/4 natürl. Größe.

Hinterhals, die Schultern und der größte Teil der Flügel sind schwarz, zwei große Felder auf den Flügeln, gebildet durch die kürzeren Schultersedern, die hinteren Armschwingen, die Decksedern der Handschwingen und das übrige Gesieder weiß. Das Auge ist rötlichbraun, der Schnadel schwarz, der Fuß aschblau. Bei den Jungen spielt das Schwarz ins Bräunliche und wird der Flügel durch rostgraue Federkanten gezeichnet. Die Länge beträgt 43, die Breite 74, die Fitticklänge 22, die Schwanzlänge 7 cm.

Man hat den Säbelschnäbler von Mitteleuropa an fast überall in der Alten Welt gefunden. Er bewohnt die Küsten der Nord- und Ostsee sowie die Salzseen Ungarns und Mittelasiens und durchwandert, von hier aus Sübeuropa und Afrika dis zum Kaplande, von dort aus Südchina und Indien. Wo er vorkommt, tritt er meist in namhaster Anzahl auf. In unseren Gegenden erscheint er im April; seinen Rückzug beginnt er im September.

Er ift ein echter Seevogel; denn er verläßt die Rufte des Meeres felten und, falls es wirklich einmal freiwillig geschieht, nur dann, wenn er einen falzigen oder doch brackigen See auffuchen will. Im Binnenlande gehört er zu ben Seltenheiten. Seichte Meeresfüften ober Seeufer, deren Boden ichlammig ift, bilden seine Aufenthaltsorte; baber fommt es, daß ihn in einzelnen Gegenden jedermann kennt, mährend er wenige Kilometer bavon als fremdartig ericheint. Im Meere wechselt er, laut Naumann, seinen Aufenthalt mit der Ebbe und Flut. Wenn erstere die Watten trocken gelegt hat, sieht man ihn oft mehrere Kilometer weit von ber eigentlichen Ruste, mährend er, vor ber Flut gurudweichend. fich nur am Strande aufhält. Er gehört zu benjenigen Seevögeln, welche jedermann auffallen muffen, weil fie eine wahre Zierde des Strandes bilden. Bei ruhigem Geben ober im Stehen hält er ben Leib meift magerecht und ben bunnen Sals S-formig eingezogen. Sein Gang ift leicht und verhältnismäßig behende, obgleich er felten weitere Strecken in einem Zuge durchläuft, fein Flug zwar nicht fo schnell wie der der Strandläufer, aber immer doch rasch genug und so eigentümlich, daß man ben Bogel in jeder Entfernung erkennen fann, ba die hohen, herabgebogenen Mügel, die mit weit ausholenden Schlägen bewegt werden, ber eingezogene Sals und bie langen, geradeaus geftreckten Beine bezeichnend find. Den fehr ausgebildeten Schwimmhäuten entsprechend, bewegt er fich auch in arößerer Tiefe der Gewässer, schwimmt leicht und gewandt und thut dies oft ohne besondere Beranlaffung. Die pfeifende Stimme klingt etwas schwermutig, keineswegs aber unangenehm, der Lockton ungefähr wie "qui" oder "dutt", der Paarungsruf klagend, oft und rasch wiederholt "kliu", so daß er zu einem förmlichen Jodeln wird.

Gewöhnlich fieht man den Säbelschnäbler im Waffer, stehend oder langfam umber: gebend, mit beständig nidender und feitlicher Bewegung bes Ropfes Rahrung suchend, nicht felten auch gründelnd, wobei er nach Entenart mehr ober weniger auf dem Kopfe fteht. Der sonderbare Schnabel wird anders gebraucht als von den übrigen Sumpfvögeln. wie Raumann fagt, "fäbelnd, indem ihn der Bogel ziemlich rasch nacheinander seitwärts rechts und links hin und her bewegt und dabei die im Wasser schwimmende Nahrung, die durch die Leisten an der inneren Schnabelfläche festgehalten wurde, aufnimmt. Der Schuftervogel durchfäbelt auf diese Weise, langsam fortschreitend, die kleinen Pfüten, die sich während der Ebbe auf den schlammigen Watten erhalten und von kleinen Lebewesen buchstäblich wimmeln, und wenn er mit dem Ausfischen einer folchen fertig ift, geht er an eine andere. Oft beschäftigt er fich mit einer einzigen eine Stunde lang und darüber. Gewöhnlich stedt er, wenn er anfängt, ben Schnabel geradezu ins Waffer ober in ben bunnflüffigen Schlamm und ichnattert bamit einige Augenblicke wie eine Ente, fäbelt aber hierauf gleich los. Lettere Bewegung bient übrigens, wie man an gefangenen Berkehrtschnäblern beobachten kann, nur bazu, um den Schlamm aufzuwühlen und Beute frei zu machen, nicht aber, um sie in den Schlund zu bringen. Ginige wenige fah ich auch im Sumpfe so über die kurzen, naffen Gräfer fäbelnd hinfahren oder im Waffer schwimmende Geschöpfe fangen." Ich habe biefes Sabeln oft und genau beobachtet, glaube aber, bag die Verkehrtschnäbler in schlammigen Seen doch noch öfter grundeln, also nach Entenart ben Schlamm durchschnattern, als fäbeln.

Der Säbelschnäbler ist, weil er stets in Gesellschaft lebt, auch überall scheu und flieht den Menschen unter allen Umständen. Wenn man sich der Stelle nähert, wo Hunderte dieser Bögel eifrig beschäftigt sind, ihre Nahrung aufzunehmen, bemerkt man, daß auf den ersten Warnungsruf hin alle unruhig werden und nun entweder watend und schwimmend dem tieseren Basser zustreben, oder sich sliegend erheben und erst wieder zur Ruhe kommen, wenn sie sich außer Schußweite wissen. Gegen andere Vögel zeigen sie keine Zuneigung. Sin einzelner wird niemals von dem kleinen Strandgewimmel zum Führer erkoren, und

wenn sich einer unter anderen Bögeln niederläßt, benimmt er sich durchaus unabhängig von der Gesellschaft; nur mit dem Strandreiter findet, wie schon bemerkt, ein einigermaßen freundschaftliches Verhältnis statt. Die Ursache dieser Zurückhaltung sucht Naumann, und gewiß mit Recht, weniger in dem mangelnden Geselligkeitstriebe als in der eigentümzlichen Nahrungsweise.

Balb nach ihrer Ankunft trennen sich die Schwärme in Paare und verteilen sich auf ben Niftstellen, am liebsten auf Flächen, die mit kurzem Rasen bedeckt sind und von Austerssischern, Wassersuch walden, Silbermöwen z. ebenfalls zum Nisten benutt werden, seltener auf Feldern mit jungem oder aufgegangenem Getreide, immer aber auf Strecken unweit der Seeküste. Das Nest ist eine unbedeutende, mit einigen trockenen Hälmchen oder Gewurzel ausgelegte Vertiefung; das Gelege besteht in der Regel aus 4, manchmal aus 3, zuweilen nur aus 2 Giern von ungefähr 48 mm Längens, 37 mm Quersdurchmesser, dirns oder kreiselsörmiger Gestalt, zarter, glanzloser Schale, licht rost oder olivengelblicher Grundfärbung und einer aus mehr oder weniger zahlreichen schwarzgrauen und violetten Flecken und Punkten bestehenden Zeichnung. Beide Geschlechter brüten abwechselnd etwa 17—18 Tage lang, zeigen sich ungemein besorgt um die Brut, umsliegen mit fläglichem Schreien den Menschen, der sich dem Neste nähert, und führen die Jungen, sobald sie völlig abgetrocknet sind, einer Bodensläche zu, die ihnen Versteckplätze bietet, später an große Pfüßen und endlich, wenn sie zu flattern beginnen, an die offene See.

Gefangene beanspruchen forgsame Pflege und reich mit Kerbtierlarven oder Ameisenpuppen versetztes Futter, dauern unter solchen Umständen aber jahrelang im Käfige aus.

Die Regenpfeifer im engeren Sinne (Charadriinae) find durch harten, geraden Schnabel gekennzeichnet, jedoch, wie aus Nachstehendem hervorgehen wird, unter sich nicht unerheblich verschieden.

Der Kiebiß, Kiwüt, Geisvogel, Riebstrandläufer ober Feldpfau (Vanellus capella, cristatus, vulgaris, gavia, bicornis, crispus und aegyptius, Tringa vanellus, Charadrius vanellus und gavia), vertritt eine gleichnamige Gattung (Vanellus), beren Kennzeichen in den vierzehigen Füßen, den stumpsen Flügeln, unter deren Schwingen die dritte die längste ist, und der Federholle auf dem Kopfe zu suchen sind. Obersopf, Vorderhals, Oberbrust und die Hälfte des Schwanzes sind glänzend dunkelschwarz, die Federn des Mantels dunkelgrün, blau oder purpurn schillernd, Halsseiten, Unterbrust, Bauch und die Wurzelhälste der Schwanzsedern weiß, einige Ober- und die Unterschwanzedecksern dunkel rostgelb; die Haub besteht aus langen, schwalen Federn, die eine doppelte Spize bilden. Das Weibchen unterscheidet sich durch fürzeren Federbusch und weiß und schwarz gesteckten Vorderhals. Ihm ähneln die Jungen, nur mit dem Unterschiede, daß deren Kleid schwunzigere Farben und breite, rostgelbe Federränder auf dem Oberkörper zeigt. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß schwanzlänge 10 cm.

Lom 81. Grabe nördl. Br. an bis Nordindien und Nordafrika hat man den Kiedig in allen bekannten Ländern der Alten Welt beobachtet. Er ist in China an geeigneten Orten ebenso gemein wie in Großbritannien und wandert von seiner Heimet auß allwinterlich südlich dis in die zwischen Nordindien und Marokko gelegenen Länder, versliegt sich auch wohl dis auf die Faröer und Island, selbst dis Grönland. In Griechenland wie in Spanien, in Kleinasien wie in Nordafrika, in Südchina wie in Indien erscheint er von

Ende Oftober an in namhafter Menge, bezieht Flußthäler, sumpfige Niederungen oder die Küste des Meeres und wandert Ansang März wieder nach dem Norden zurück. Nach Jerdon soll er nur im Pandschab vorkommen, dort aber auch brüten. Nadde sand ihn am mittleren Amur und sehr häusig am Tarai-noor, während des Sommers jedoch nicht an den Kändern des Salzsees, sondern auffallenderweise in der trockenen, hohen Steppe; Severzow begegnete ihm in Turksstan sogar noch in Höhen zwischen 2000 und 3000 m. Unter den europäischen Ländern beherbergt Holland unzweiselhaft die meisten Kiedize: sie sind hier Charaktervögel des Landes, die ebenso zur Landschaft gehören wie die Wassergräben, die



Riebit (Vanellus capella). 1/3 natürl. Größe.

schwarzweißen Kühe, die Windmühlen und die von hohen Bäumen beschatteten Landhäuser. Doch ist der Bogel auch in Deutschland keineswegs selten, mit Ausnahme höherer Gebirge vielmehr überall vorhanden.

Der Kiebitz gehört zu den ersten Boten des kommenden Frühlinges; denn er stellt sich ungefähr um dieselbe Zeit bei uns ein, wie der muntere Star oder die Feldlerche, trifft sogar bereits dann in der Heimat ein, wenn der Winter noch die Herrschaft kesthält und er ein kümmerliches Leben zu führen gezwungen wird. Mehr als von anderen Vögeln hat man von ihm beobachtet, daß dem großen Wanderheere einzelne vorausziehen, die gewissermaßen bestimmt zu sein scheinen, den Hauptzug anzusagen und Herberge zu machen. Sie werden oft bitter getäuscht, wenn das Wetter sich ändert. Spät im Frühjahre fallender Schnee deckt ihnen die Nahrung zu; sie scheinen auf Besserung zu hoffen, können sich nicht zum Rüczzge entschließen, irren von einer Quelle zur anderen, streisen im Lande umher, verkümmern mehr und mehr, harren und hoffen und verderben. Während der Zugzeit

vernimmt man zuweilen selbst in der Nacht ihre bezeichnende Stimme, und am Tage gewahrt man, namentlich in Flußthälern, zahlreiche Haufen, die meistens ohne Ordnung, aber doch aeschart, ihre Wanderung ausführen.

Sobald eine Riebigschar fich in der Heimat festgesetzt hat, zerteilt sie sich einigermaßen auf ben betreffenden Standorten und beginnt nunmehr ihr Sommerleben. Der Riebig liebt die Nähe des Menschen nicht, meidet deshalb, vielleicht mit Ausnahme der Marschländer, deffen Wohnung soviel wie möglich. Sauptbedingung des Brutplages ift die Nähe von Waffer. Es kommt zwar auch, jedoch felten, vor, daß Riebige hochgelegene Bergebenen jum Niften mahlen; wenn es aber geschieht, barf man mit ziemlicher Sicherheit barauf rechnen, daß die fonft benutten Niftpläte im Laufe des Sommers werden überschwemmt werden. Auf diesen Niftpläten nun sieht oder hört man den Riebit zu jeder Tageszeit. Bang abgesehen von seiner Wachsamkeit, die in jedem anderen Geschöpfe, vielleicht mit Ausnahme ber Rinder und Schafe, ein gefährliches Wefen erkennen will, gefällt fich ber Bogel in einer fast ununterbrochenen Beweglichkeit, und da er lieber fliegt als läuft, zur Rundgabe feiner Liebesgefühle oder auch feines Argers und mancher Spiele, beren Grund man nicht recht begreift, hauptsächlich feine Schwingen benutt, kann es nicht fehlen, daß man ihn wahrnimmt. Um lebhaftesten gebärdet er fich, folange feine Sier im Neste liegen ober seine Jungen noch unfähig find, herannahender Gefahr fliegend zu entrinnen. Um Diefe Zeit wird jeder Mensch, welcher in Die Nähe ihres Brutortes kommt, unter lautem "Rimit" umichwärmt und zwar mit einer Rühnheit, die wahrhaft in Erstaunen sest; benn der um seine Brut besorgte Logel ftogt oft so bicht an dem Ropfe des Menschen vorbei, daß diefer den durch ichnelle Bewegung erzeugten Luftzug deutlich verspüren kann. Der Flug ift vortrefflich und durch die mannigfaltigsten Wendungen gleichsam verschnörkelt. Nur wenn ber Riebig über bem Waffer bahinftreicht, fliegt er mit langfamen Schwingenschlägen seines Weges fort; sowie er sich in höheren Luftschichten bewegt, beginnt er zu gaufeln, gleichfam als wolle er jedes Gefühl burch eine besondere Bewegung ausdrücken. Wenn sich ihm oder seinen Jungen wirklich Gefahr naht, führt er die kühnsten Schwenkungen aus, ftürzt sich fast bis auf den Boden hinab, steigt aber sofort steil wieder in die Söhe, wirft sich bald auf diese, bald auf jene Seite, überschlägt sich förmlich, senkt sich auf den Boben nieder, trippelt ein wenig umber, erhebt fich von neuem und beginnt das alte Spiel wieder. Kein Logel unferes Laterlandes fliegt wie er, keiner versteht es, in derselben Weise alle nur benkbaren Bewegungen mit den Fittichen auszuführen. Gigentümliches Saufen und Buchteln, das bei den schnellen Alügelschlägen entsteht, zeichnet diesen Alug noch außerbem fo aus, daß man in der Luft dahinziehende Riebite auch in finsterer Racht von jedem anderen Vogel unterscheiben kann. Der Gang ist zierlich und behende; der Lauf kann zu großer Eile gesteigert werden. Im Fliegen wie im Gehen spielt der sonderbare Geselle dabei fortwährend mit seiner Holle, die er bald wagerecht niederlegt, bald hoch aufrichtet. Bon seiner Stimme macht er sehr oft Gebrauch, und obgleich sie nicht wechselvoll genannt werden fann, weiß er boch die wenigen Tone, aus welchen sie besteht, vielfach vertonend zu verbinden. Der Lockton ist das bereits erwähnte "Kiwit", das bald mehr, bald weniger gedehnt, überhaupt verschieden betont wird und dann auch Verschiedenes ausdrückt; der Angftruf klingt wie ,dräit', der Paarungsruf besteht aus einer eng verbundenen Reihe von Lauten, die man durch die Silben ,chah querkhoit fiwitkiwitk fiuiht' ungefähr außbruden kann. Daß diefer Ruf nur im Fluge ausgestoßen und von den mannigfaltigsten Saufeleien begleitet wird, braucht kaum erwähnt zu werden. Ruf und Saukelflug find, wie Naumann fagt, unzertrennlich und bilden zusammen ein Ganzes.

Ebenso eigenartig, wie sich der Kiebit im Fluge zeigt, ebenso absonderlich ist sein Gebaren, wenn er auf seiner Weide nach Nahrung umherläuft. Liebe hat ihn im Zimmer

eingehend beobachtet, alles, mas er ihm abgesehen, bann auch im Freien bestätigt gefunden. und ihm so manches abgelauscht, was bis dahin noch unbekannt oder doch nicht veröffentlicht war. "Geht der Riebig", so schreibt er mir, "nach Nahrung aus, so läuft er mit ruhig gehaltenem Körper schnellen Schrittes etwa 1 m weit geradeaus, hält bann mit einem Rude gang ftill, indem er auf einem Ständer fteht und ben anderen nach hinten geftrecht auf die Zehenspiten flüt, und unterzieht, ohne den Kopf zu bewegen, den kleinen Alecken Landes um sich ber ber forgfältigften Brufung, was nur baburch möglich wird, baß bie prächtig braunen Augen groß genug find und etwas hervortreten. Nachbem er die Stelle abgeäugt hat, rennt er wieder mit größter Gewandtheit über Stellen und Grafftubben weg 1 m weit vor und bleibt wiederum in der angegebenen Stellung stehen, und so fort. Wie viele andere Bögel wippt auch er mit bem Schwanze; aber dieses Wippen ift langfam und gravitätisch und teilt sich mit Ausnahme des Ropfes bem gangen Körper mit, jo baß biefer in schaukelnde Bewegung gerät. Fast heftig wird bas Wippen und Schaukeln, wenn ber Bogel ein Bad nimmt. Sehr fonderbar ift eine andere Bewegung ber Riebite, die man aber nur dann fieht, wenn fie fich aus der Luft auf einer Biefe oder einem Felde niedergelassen haben, oder wenn ihnen in der Ferne etwas auffällt, oder endlich, wenn sie beisammen ftehen und fich ftumm unterhalten. Wie die Balbfanger oder Steinschmätzer fich fchnell buden, fo fchnellen die Riebige im Stehen ben Ropf in magerechter Saltung auf einen Augenblid fenkrecht in die Bobe. Diefe vollständig gewohnheitsmäßige Bewegung gehört zu benen, die ich fichernde nenne; benn fie durchspähen fo die weitere Umgebung nach etwaigen Gefahren. Wieder eine andere Bewegung, die ich zu den fpielenden gähle, weil man sie nur sieht, wenn sie forglos beisammen stehen und durch Zeichen und auch burch leicht frächzendes Gemurmel eine Art Unterhaltung pflegen, ift die, daß sie den Kopf feitlich niederstrecken, als ob sie etwas von dem Boden aufheben wollten. Bei starker Erregung wiederholen fie diese Bewegung öfters und führen fie schneller aus. Namentlich fann man dies beobachten bei Gelegenheit der Hochzeitsspiele. Das Männchen umschwenkt bann bas am Boben stehende Weibchen zuerst mit den wunderbarsten Flugkunften und stürzt sich endlich, wenn sich letteres in eine kleine Bodenmulbe geduckt hat, in beffen Nabe auf die Erde, geht aber keineswegs immer fogleich zu ihm hin, fondern liebäugelt zuvor auf eine wunderliche Weise, trippelt bald rechts, bald links vor, immer mit kurzen Pausen, ehe es gang stillsteht, und macht dabei jene eben beschriebene Bewegung, die tiefen Berbeugungen auf ein Haar gleicht. Jest wird das Weibchen rege, hebt fich ein wenig in den Fersen, schaukelt sich bin und wieder unter leichtem Schwanzwippen und läßt dabei ein halblautes, recht unangenehm flingendes, frächzendes Geschwät hören, mit welchem es bas Männchen zu ermuntern scheint. Dieses kommt nun näher heran und gibt seinen warmen Gefühlen baburch Ausbruck, baf es einige Schritte zu bem Beibchen vorläuft, stehen bleibt, bann Binfenhalme, ein Stengelchen ober fonft bergleichen mit bem Schnabel faßt und über ben Rüden hinter sich wirft, das Spiel auch öfters wiederholt. Ein ähnliches Liebeswerben habe ich bei feinem anderen Logel beobachtet. Db das Männchen damit auf den Nestbau hindeuten will, um im Weibchen gunftige Gefühle zu erweden? Ich möchte bas fast glauben, so dürftig auch der Nestbau ist."

Je mehr man den Riebig beobachtet, um so sesser wird man überzeugt, daß er ein sehr kluger Bogel ist. Die Wachsamkeit, die den Jäger ärgert, gereicht ihm zum Ruhme. Er weiß genau, welchen Menschen er trauen darf, und welche er meiden muß. Mit Hirten und Bauern tritt er in ein gewisses Freundschaftsverhältnis; dem Jäger weicht er so ängstelich auß, daß man meinen möchte, er kenne das Gewehr. Sine böse Erfahrung vergißt er nie, und dersenige Ort, an welchem einen seiner Art ein Unglück traf, bleibt den übrigen jahrelang im Gedächtnis. Allen Raubtieren gegenüber legt er den tiessten Haß an den Tag,

bethätigt zugleich aber hohen Mut, ja förmliche Tollfühnheit. Wütend ftößt er auf den ichnüffelnden hund herab, oft so dicht am Ropfe vorüber, daß der geärgerte Bierfüßer sich veranlaßt fieht, nach ihm zu schnappen. Reineke wird ebenso eifrig angegriffen, aber nicht immer besiegt und vertrieben, ergreift vielmehr nicht selten einen der fühnsten Angreifer und mordet ihn dann vor den Augen der Genoffen, die voll Entfeten in alle Winde zer= stieben und fern vom Walplate ben verunglückten Gefährten beklagen. Rühn greift der Riebit Raubvögel, Mömen, Reiher und Störche an, von welchen er weiß, daß sie nicht im stande sind, im Fluge es ihm gleich zu thun; aber vorsichtig weicht er denjenigen gefiederten Räubern aus, welche ihn im Fluge überbieten. Es ist ein höchst anziehendes Schauspiel, Riebige zu beobachten, die einen Buffard, einen Beihen, einen nach ben Giern lufternen Raben oder einen Adler anfallen: man glaubt ihnen die Siegesgewißheit und dem Räuber ben Arger anzumerken. Giner unterftütt babei ben anderen, und ber Mut steigert sich, je mehr Angreifer burch ben Lärm herbeigezogen werden. Der fliegende Räuber wird da= durch so beläftigt, daß er es vorzieht, von aller Jagd abzustehen, um nur die Kläffer los zu werden. Das Strandgeflügel pflegt auf den Ribig zu achten und entzieht sich, dank seiner Borficht, vielen Gefahren. Deshalb nennen die Griechen ihn bezeichnend "Gute Mutter".

Regenwürmer scheinen seine Hauptnahrung zu bilden; nächstdem werden Kerbtierlarvon aller Art, Wasser und kleine Landschnecken 2c. aufgenommen. Zur Tränke geht er mehr= mals im Laufe des Tages; Bäder sind ihm Bedürfnis.

Das Neft findet man am häufigften auf weiten Rafenflächen, feuchten Udern, selten in unmittelbarer Nähe des Waffers und niemals im eigentlichen Sumpfe. Es besteht aus einer feichten Bertiefung, die zuweilen burch einige bunne Grashälmchen und zarte Burgeln zierlich ausgekleibet wird. Die Zeit des Legens fällt in gunftigen Jahren in die letten Tage bes März, gewöhnlich aber in die ersten Tage des April. Die 4 verhältnismäßig großen, burchschnittlich 46 mm langen, 32 mm diden Gier find birnförmig, am ftumpfen Ende ftark, am entgegengesetten spit zugerundet, feinkörnig, glattschalig und auf matt olivengrünlichem ober bräunlichem Grunde mit dunklern, oft schwarzen Bunkten, Kleren und Strichelchen fehr verschiedenartig gezeichnet, liegen im Refte ftets fo, daß ihre Spigen fich im Mittelpunkte berühren und werden vom Weibchen immer wieder so geordnet. Letteres brütet allein, zeitigt die Gier innerhalb 16 Tagen und führt die Jungen bann folchen Stellen zu, auf welchen fie fich versteden können. Das Rleid bes sich bei naher Gefahr plöglich auf die Erde duckenden Jungen täuscht eine kleine Bodenerhöhung vor. "Als Knabe", erzählt Saacke, "lief ich einst einem jungen Kiebige nach, um ihn zu fangen. Gerade wollte ich zugreifen, als er plöglich wie durch Zauber verschwunden war. Ich stand verblüfft da, bis ich ihn endlich, fest auf den Boden gedrückt, unmittelbar vor meinen Füßen erblickte und nun aufnehmen konnte." Beide Eltern gebaren sich, folange sie Gier und Junge haben, fühner als je, gebrauchen auch allerlei List, um den Feind zu täuschen. Weiden= ben Schafen, die fich bem Nefte nähern, fpringt bas Weibchen mit gesträubtem Gefieder und ausgebreiteten Flügeln entgegen, schreit, gebärdet sich wütend und erschreckt die dummen Biederkäuer gewöhnlich fo, daß sie das Beite suchen. Auf Menschen stoßen beide mit wahrem Heldenmute herab; aber das Männchen versucht auch, indem es seinen Baarungsruf hören läßt und in der Luft umbergaukelt, durch diese Künste den Gegner irre zu führen. Die schlimmsten Feinde sind die nächtlich raubenden Bierfüßer, vor allem der Fuchs, der fich so leicht nicht bethören läßt; Weihen, Krähen und andere Gierdiebe hingegen werden oft vertrieben. Sind die Jungen flugbar geworden, so gilt es nur noch, Sabicht und Ebelfalken auszuweichen. Ihnen gegenüber benimmt sich ber kluge, gewandte Bogel sehr ungeschickt, schreit jämmerlich, sucht sich in das nächste Gewässer zu stürzen und durch Untertauchen sein Leben zu retten, ist aber im seichten Wasser meist verloren.

In Deutschland wird dem Riebige nicht besonders nachgestellt, weil sein Fleisch mit Recht für unschmackhaft gilt; die Südeuropäer teilen diese Ansicht nicht und verfolgen die Wintergäste ebenso eifrig, als ob sie Schnepsen wären. Hier und da stellt man übrigens doch einen Kiebigherd, und wenn man es geschickt anzusangen weiß, erlangt man auf solchem reiche Beute. Die Eier sind auch bei uns hochgeschätzt.

Gefangene Kiebite sind unterhaltend, und namentlich diejenigen, welche jung erlangt wurden, lernen es sehr bald, sich in die veränderten Verhältnisse zu fügen, werden zahm und zutraulich gegen den Pfleger, nehmen diesem das Futter aus der Hand, folgen ihm auch wohl eine Strecke weit nach, befreunden sich sogar mit Hunden und Katen und maßen sich über andere Strandvögel die Oberherrschaft an. Wenn man ihnen anfänglich zerstückelte Regenwürmer vorwirft, gewöhnen sie sich auch leicht an ein Ersatsutter, Milchsemmel nämzlich, und halten bei dieser Nahrung jahrelang aus, falls man die Vorsicht braucht, sie mit Sindruch fühler Witterung in einem geschützten Raume unterzubringen.

In den füdrussischen und asiatischen Steppen lebt der Steppenkiedik (Vanellus gregarius, Chettusia gregaria, Charadrius gregarius, ventralis, wagleri, keptuschka und pallidus, Tringa fasciata und keptuschka). Scheitel, Zügel und Unterbrust sind pechschwarz, Stirn, ein dis zum Nacken reichender Brauenstreisen, Kinn, Weichenz gegend und Unterschwanzdeckgesieder weiß, Halsseiten und Kehle rostgelb, Mantel, Kropf und Oberbrust bräunlich aschgrau, letztere allmählich dis zum Pechschwarz dunkelnd, Untersbrustz und Bauchmitte rostrot, die Handschwingen und deren äußerste Oberdecksedern glänzend schwarz, die Armschwingen und ihre größeren Deckseden weiß, die hintersten wie die Schulterz und kleinen Oberslügelbecksedern bräunlich aschgrau, die beiden äußeren Schwanzssedennpaare weiß, die mittleren vor dem Ende mit breiter schwarzer Binde geziert. Das Weibchen unterscheidet sich nicht durch die Färbung; beim jungen Bogel ist das ganze Gessieder trüber und düsterer. Das Auge ist kaffeebraun, der Schnabel schwarzbraun, der Fußschwarz. Die Länge beträgt 32, die Breite 68, die Fittichlänge 20, die Schwanzlänge 8 cm.

Bon seiner Heimat aus wandert der Steppenkiebig allherbstlich nach Indien und Nordoftafrika, durchstreift auch wohl Südeuropa, ift aber, soviel mir bekannt, noch nicht in Deutschland erlegt oder beobachtet worden. Wir fanden ihn in der Kirgisensteppe von Semipalatinsk an bis in die Mongolei, an einzelnen Stellen recht häufig, in ben erften Maitagen noch zu Flügen von 12-20 geschart, wenige Tage später aber paarweise, jedoch immer noch in lockerem Verbande mit anderen seiner Art. Obwohl dem Anschein nach in ber Nähe der Steppenseen häufiger als auf ben wasserlosen Cbenen auftretend, meibet er boch die letteren nicht und unterscheidet sich schon dadurch, noch mehr aber durch sein Auftreten, von unferem Riebige. 3m Sigen hält er fich unbeweglich, ohne fich in der dem Riebite und vielen Regenpfeifern ähnlichen Beife zu schaukeln oder zu wiegen; im Fluge gaufelt er nie, nicht einmal, wenn er Junge führt, steigt baber auch selten zu höheren Luftschichten auf, sondern ftreicht raschen Fluges, nach Art eines Regenpfeifers, in geringer Sohe über dem Boden meg und läßt sich balb wieder nieder. Er ist vorsichtig, in der menschenarmen Steppe jedoch weniger icheu als der Riebit, hält aber tropdem nicht immer schußgerecht aus. Geht man auf ihn zu, so benimmt er sich fast wie der Wüstenläufer, richtet fich zuerft auf, um ben Ankömmling genau ins Auge zu faffen, und läuft bann geraume Zeit vor ihm ber, meist ebenso ichnell, wie ein rasch und weit ausschreitender Mann geben kann, bleibt von Zeit zu Zeit auf Augenblide steben, eilt weiter, entschließt sich endlich, zu fliegen, lüftet die Schwingen, ohne sie hoch zu erheben, und fliegt unter ziemlich raschen Flügelichlägen, das fonst fast verdeckte Weiß feiner Schwingen jest zu voller Geltung bringend, lautlos davon. Feffeln ihn bedrohte Junge, fo fällt er, nachdem er wenige

Meter durchmessen hat, wiederum auf den Boden herab, verstellt sich in üblicher Weise, hinkt, zappelt und fliegt erst wieder auf, wenn er hart bedrängt wird, wogegen er sonst wohl 200—500 m in einem Zuge durcheilt und sich dann erst niedersett. Das Nest haben wir nicht gefunden, weil wir unsere eilige Reise nicht nach Belieben unterbrechen konnten; nach Jungen, deren Vorhandensein mir gegen Ende des Mai durch die Besorgnis der beiden Alten verraten wurde, habe ich geraume Zeit vergeblich gesucht. Die Sier sind größer und bauchiger als die des Kiediges, etwa 45 mm lang, 33 mm dick und auf lichter grünlichem Grunde mit braunen und braunschwarzen runden Flecken und wurmförmigen Streisen gezeichnet.

Die Nahrung des Steppenkiebites besteht wohl nur in Kerbtieren, Schnecken, Spinnen und Würmern, wie seine Heimat sie bietet.

In der Winterherberge lebt der Vogel ganz ebenso wie in der Heimat. Bereits Anfang Oktober erscheint er in den Nilländern, um dieselbe Zeit etwa in Indien. Hier wie dort nimmt er vorzugsweise in der Steppe oder auf grasigen Sbenen, gern in der Nähe von Feldern seinen Stand, bleibt stets geschart, zuweilen Flüge von 40—50 Stück bildend, und weicht dann um so scheuer jedem Menschen aus, je zahlreicher eine Sesellschaft ist. Um diese Zeit vernimmt man auch den kurzen, schrill pfeisenden Lockton nicht allzu selten. Stwa im März legen die Jungen ihr Hochzeitskleid an und ziehen bald darauf mit den Alten heimwärts.

Eine britte Art der Gattung, der Sumpffiedit (Vanellus leucurus, grallarius und villotae, Chettusia leucura und flavipes, Charadrius und Lobivanellus leucurus), der Nord- und Mittelafrika, zumal die Nilländer, außerdem Turkistan, Afghanistan und Indien bewohnt, jedoch auch bereits auf Malta erlegt wurde, ist etwas kleiner, schlanker und hochbeiniger als der beschriebene Verwandte. Scheitel und Nacken sind grau-, Mantel, Schultersedern und Unterarmdecken licht erdbraun, Stirn und Kinngegend grau gelblich- weiß, Kehle und Kropf 'aschgrau, alle Federn weißlich gesäumt, Unterbrust und Bauch blaß lachsrot, Bürzel und Schwanz weiß, die Handschwingen schwarz, die Armschwingen weiß, zum Teil vor der Spize schwarz gebändert, die Oberslügeldecksehen weiß und an der Wurzzel schwarz, die Oberarm- und Schultersedern zum Teil außen weißlich. Das große Auge ist rotbraun, der Schnabel schwarzbraun, der Fuß hellgelb. Die Länge beträgt 29, die Breite 58, die Fitticklänge 18, die Schwanzlänge 7 cm.

An den Strandseen im Norden Ägyptens gehört dieser schöne und eigenartige Riebig zu den nicht ungewöhnlichen Erscheinungen geeigneter Örtlichkeiten; in den oberen Nillänsdern tritt er seltener auf. Er ist Sumpfvogel im eigentlichen Sinne des Wortes, meidet Seen mit kahlen Usern, beansprucht dagegen Brüche, in welchen Gras und Ried üppig zwisschen kreien Wasserslächen wuchern, und hält sich regelmäßig inmitten des Sumpses, nicht oder doch nur ausnahmsweise an deren Rande, niemals aber auf trockenen, grasigen Fläschen auf. In den meisten Fällen sieht man ihn paarweise, seltener in kleinen Trupps von 4 oder 6—10 wohl für geraume Zeit gescharten Familien. Die Paare halten treu zusammen und verrichten alle Geschäfte gemeinschaftlich. Der Lauf ist rasch und behende, jedoch nicht schusweise wie dei unserem Riedige und einzelnen Regenpfeisern, sondern gemessener, mehr schreitend, der Flug leicht und gewandt, dem der Regenpfeiser ähnlicher als dem des Riediges, dessen Gauteleien auch der Sumpstiedig nicht nachahmt, die Stimme umgekehrt der unseres Riediges ähnlicher als der unserer Regenpfeiser.

Um andere Bögel bekümmert sich der Sumpftiedig nicht. Zwar lebt er nicht selten in Gesellschaft von Sporenkiedigen, Strandreitern, Limosen, Strandläufern und Sumpfschnepfen, schwingt sich jedoch nie zum Warner auf wie unser Kiedig und sein gespornter Verwandter. Auch er ist wachsam, vorsichtig und scheu, läßt den Jäger aber doch oft schußegerecht an sich herankommen. Seine Nahrung besteht in allerlei Kleingetier der Sümpfe. Über die Fortpslanzung sind wir noch nicht unterrichtet.

Der Reisende, der den Ril befährt, Iernt schon in den ersten Tagen nach seinem Ein= tritte in das Land der Pharaonen einen Bogel kennen, den er nicht übersehen und, wenn bies wirklich ber Kall fein follte, nicht überhören fann. Der Sporenkiebiit (Vanellus spinosus und melasomus, Hoplopterus spinosus, persicus und armatus, Charadrius spinosus, persicus und cristatus) fennzeichnet sich durch echten Riebisschnabel, schlanke Beine, dreizehige Füße, einen scharfen, am Flügelbuge sitenden Sporn, verhältnismäßig spitige Flügel, in welchen die zweite Schwinge die längste ift, sowie endlich eine stumpfe Holle am hinterkopfe. Das Kleid, das sich weder nach dem Geschlechte noch nach dem Alter unterscheidet, ist auf dem Mantel graubraun, auf dem Kopfe und dem Unterkörper schwarz. an den Ropf-, Sals- und Bauchseiten, dem Sinterhalfe und in der Burzelgegend weiß; die Sanbichwingen und die Steuerfedern find in ihrer Endhälfte ichwarg, die Spigen ber großen Flügelbecksebern und ber beiden äußersten Steuerfedern weiß. Die Länge beträgt etwa 30, die Fittichlänge 18, die Schwanzlänge 9 cm. Adams meint, daß der Sporenkiebig der eigentliche Trochplos oder Krokodilmächter sei, vermag aber diese Ansicht in keiner Weise zu unterstüßen. Die Araber unterscheiben beide Bögel genau und nennen nur diesen Krokobilwächter, jenen aber nach seinem Geschreie "Siksak".

Unter allen ägyptischen Suchvögeln ist dieser Kiebig der gemeinste. Man bemerkt ihn überall, wo ein süßes Gewässer ihm den Aufenthalt möglich macht; denn vom Basser entfernt er sich selten oder niemals weit. Aber er ist genügsam in seinen Ansprüchen und sindet schon auf einem Felde, das zuweilen unter Basser geset wird, einen ihm in jeder Hinschaft zusagenden Aufenthaltsort. Die Küste des Meeres scheint er zu meiden; an den Strandseen hingegen, die brackiges und zum Teil salziges Basser enthalten, kommt er vor. In dem dürren Nubien tritt er seltener und im Oktsudan sowie in Abessinien nur einzeln auf; doch trifft man ihn an allen Strömen und Seen der Nordhälste Innerafrikas noch regelmäßig an. Im Frühlinge und im Herbste besucht er von Ügypten oder Palästina aus Griechenland, brütet hier aber nicht.

In seinem Betragen hat der Sporenkiebig viel Ahnlichkeit mit dem Riebige, scheint jedoch minder gesellig zu sein und hält sich mehr paarweise zusammen. Aber ein Baar lebt bicht bei bem anderen und vereinigt fich gern auf kurze Zeit mit feinesgleichen. Wenige Bögel gibt es, die den Forscher durch ihre Allgegenwart so belästigen wie der Sporenfiebig. Anfangs freut man fich allerdings über ihr munteres, lebendiges Wefen, über den raschen Lauf, über ben leichten, schönen, strandläuferartigen Flug und die laute, wenn auch nicht gerade wohltonende, fo doch nicht unangenehme Stimme, ihren Mut und ihre Rampflust; bald aber lernt man sie gründlich hassen. Sie verstehen es meisterhaft, dem Jäger und dem Naturforscher seine Jagd zu verleiden; denn sie find nicht bloß für das kleine Strandgeflügel, sondern für alle Bögel überhaupt Wächter und Warner. Ihnen entgeht nichts. Der Jäger, ber an einem ber Seen eine Viertelstunde lang burch Sumpf und See gewatet ist und endlich auf dem Bauche hinankriecht, um einen icheuen Flamingo oder Belikan zu überlisten, muß zu seinem größten Arger vernehmen, daß er von einem Paare biefer allgegenwärtigen Bögel aufgefpurt wurde und Gefahr läuft, die Beute, ber er fich icon gang ficher bunkte, gu verlieren. In weiten Areisen umfliegen die Störenfriede mit lautem "Siffat fitfah" ben Schügen, ftogen frech auf ihn berab, regen bie gange fliegenbe Bevölkerung bes Sees auf und icheuchen alle klügeren Bögel in die Flucht. Erzurnt springt man auf, und oft genug ichieft man voller Ingrimm einen ber zudringlichen Gefellen aus

ber Luft herab. So geht es bei Tage, nicht anders bei Nacht; benn die Sage der Araber, daß der von Allah gestrafte Siksak niemals schlase und umsonst die Ruhe suche, fußt auf Beobachtung des Vogels. Wie dem Jäger, ergeht es auch jedem anderen Geschöpfe, welches geeignet ist, das friedliche Zusammenleben der verschiedenen Seevögel zu stören. Jeder Milan, welcher lungernd vorüberschwärmt, jede Nebelkrähe, jeder Wüstenrabe, welcher naht, jeder Rohrweihe und insbesondere jedes vierfüßige Raubtier wird angegriffen und oft in die Flucht geschlagen. Vögeln gegenüber macht der Sporenkiedig unter solchen Umständen von seiner Wasse Gebrauch, indem er sich plöglich auf den Gegner wirft und ihn mit einem



Sporentiebit (Vanellus spinosus). 1/3 natürl. Größe.

Schlage des Fittichs zu schädigen sucht. Es unterliegt für mich keinem Zweifel, daß er mit seinen Sporen empfindlich verlegen kann; denn man sieht es den angegriffenen Bögeln an, wie unangenehm ihnen diese Belästigung ist. Allen hebt mit vollem Rechte hervor, daß die Sporen vielsach benutt werden müssen, weil man sie so oft zersplittert sieht.

Die Nahrung des Sporenkiediges ist ungefähr dieselbe, die der deutsche Verwandte zusammensucht; man findet Kerbtiere verschiedener Art, Würmer, Muscheln und Sand in dem Magen der getöteten. Das Fleisch nimmt von letzterem einen höchst unangenehmen Geschmack an, und der Siksak gilt deshalb bei Ägyptern wie bei Europäern als ungenießbar.

In Nordägypten beginnt die Fortpslanzung dieses Vogels um Mitte März; die meisten Nester sindet man aber Mitte April, viele noch im Mai. In Agypten erwählt das Pärchen zu seinem Nistorte regelmäßig ein seuchtes Feldstück; am oberen Nil brütet es unter anderem Strandgeslügel auch auf Sandbänken. Ich habe ausdrücklich angemerkt, daß man 3—6 Sier in einem Neste sinde: es erscheint mir jedoch wahrscheinlich, daß eine solche Anzahl von

zwei Weibchen, die zufällig in ein Neft gelegt haben, herrührt, und daß eine Anzahl von 4 die Regel sein wird. Die Sier sind bedeutend kleiner als die unseres Kiedizes, etwa 35 mm lang und 25 mm dick, diesen aber ähnlich gestaltet und auch ähnlich gezeichnet. Die Grundfarbe ist ein schwer zu beschreibendes Gemisch aus Grün, Grau und Gelb; die Zeichenung besteht aus dunkeln Unter- und schwarzbraunen Oberstecken, die nur die Spize freillassen, am stumpsen Snde aber ineinander verschwimmen. Bei Annäherung eines Menschen verläßt das brütende Weibchen die Sier, und beide Stern gebärden sich ganz nach Art unsseres Kiedizes. In einigen Nestern fand ich seuchte Erde zwischen die Sier geschichtet oder letztere damit bedeckt, wage aber nicht zu entscheiden, ob der Vogel damit bezweckt, die Sier vor den kräftigen Sonnenstrahlen zu schützen oder aber, sie zu verbergen. Die Jungen sind ansänglich mit graubunten Daunen bedeckt, besonmen schon nach wenigen Tagen ein Jugendkleid, das dem der Alten vollständig ähnlich ist, ansangs aber noch mit Flaum überssteidet ist. Sie verlassen bald nach dem Auskriechen das Nest, haben im wesentlichen das Betragen aller kleinen Sumpfwögel, einen erstaunlich schnellen Lauf und wissen sich bei Gesahr geschickt zu verbergen.

Während meines Aufenthaltes in Afrika habe ich oft Sporenkiebige gefangen und kurze Zeit erhalten. Sie nahmen ebenso wie unser Kiebig mit einfachem Futter vorlieb und schienen sich sehr bald an den Verlust ihrer Freiheit zu gewöhnen.

*

Die Regenpfeifer im engsten Sinne (Charadrius) kennzeichnen sich durch mäßig langen, verschieden dicken, an der Wurzel weichen, an der Spige kolbigen Schnabel, ziem-lich hohe, gewöhnlich dreizehige, bis gegen das Fersengelenk hinab besiederte Füße, spigige Flügel, unter deren Schwingen die erste die längste ist, mäßig langen, zugerundeten Schwanz und buntes, je nach der Jahreszeit meist verschiedenes Gesieder.

Der Riebigregenpfeifer, auch Schweizerkiebig, Parderstrandläufer, Brach= amfel, Raulfopf und Sched genannt (Charadrius squatarola, varius, naevius, hypomelanus, pardela, helveticus und longirostris, Tringa varia, helvetica und squatarola, Vanellus helveticus, melanogaster und squatarola, Pluvialis squatarola und varius, Squatarola varia, helvetica, grisea, cinerea, melanogaster, longirostris, megarhynchos, rhynchomega und wilsonii), ist durch stummelhafte, benagelte Daumenwarze gefennzeichnet. Stirnrand, Bügel, Rinn, Rehle, Borberhals, Bruft und Bauch find ichwarz, ber Lorderfopf und ein breiter, von der Stirn beginnender, das Schwarz begrenzender Streifen, Steiß und Unterschwangbeden weiß, alle Febern ber Oberseite in ber Mitte fchwarg, mehr ober minder breit weiß umfäumt, die Mantelfedern auch mit folchen Randfleden gezeichnet, die ganze Oberseite daher geflect, die Handschwingen schwarz, die Armschwingen schwarzbraun, alle an ber Wurzel weiß, ein schmaler Außensaum ber letteren ebenso, die Oberbeckfebern ber Schwingen, die hinteren bem Mantel gleichartig gezeichnet, die Unterbedfebern weiß, nach hinten grau, die Achselfebern schwarz, die Schwanzfebern weiß und mit ichwarzen Querbinden geziert, die Burgel- und Oberschwanzbeden gleich gefärbt und ähnlich gebändert. Im Winterkleide ist die Oberseite auf braunschwarzem Grunde durch verichieden große, rundliche, gelblichweiße Fleden, die Unterfeite, mit Ausnahme ber weißen Bruftmitte, auf schmutig weißem Grunde mit bunkeln, verschieden breiten Schaftstrichen gezeichnet. Beide Geschlechter tragen fast dasselbe Kleid; das des Weibchens zeigt jedoch im Commer mehr Weiß auf der Unterseite. Die Länge beträgt 30, die Breite 66, die Kittichlänge 20, die Schwanzlänge 9 cm.

Wie der zu beschreibende Golds bewohnt auch der Kieditregenpfeifer die Tundra, jeboch nur deren nördlichste Teile und, dem Anschein nach, bloß das Küstengebiet des Meeres, vielleicht mit Ausnahme Islands, Spitzbergens und Nowaja Semljas, woselbst er noch nicht beobachtet wurde. Von hier aus durchwandert er allwinterlich sast die ganze Erde; nur in den südlichsten Ländern Amerikas und auf Neuseeland hat man ihn noch nicht gefunden. Deutschland durchreist er im September, Oktober und November oder, heinwärts wandernd, in den Monaten März dis Juni; den Winter verbekngt er zum Teil schon in dem Mittelsmeerbecken, zum Teil in allen übrigen Ländern seines Gebietes, den kurzen Sommer, vom Juni dis zum Beginn des September, in seiner Heiner Heiner Sungen Ende Juni beginnt er zu brüten; um Mitte August, spätestens Ansang September, sind seine Jungen klügge, wenige Tage später reisefähig. Dies ist, mit kurzen Worten gezeichnet, das Jahresleben dieses Vogels.

In seinem Auftreten ähnelt der Kieditregenpfeifer seinem bekannteren Verwandten fast in jeder Beziehung. Haltung, Gang und Flug beider Arten stimmen so miteinander überein, daß nur ein sehr erfahrener Beobachter beide zu unterscheiden vermag; auch beider Sitten und Gewohnheiten, selbst die Stimmlaute sind bis auf geringfügige Abweichungen

dieselben.

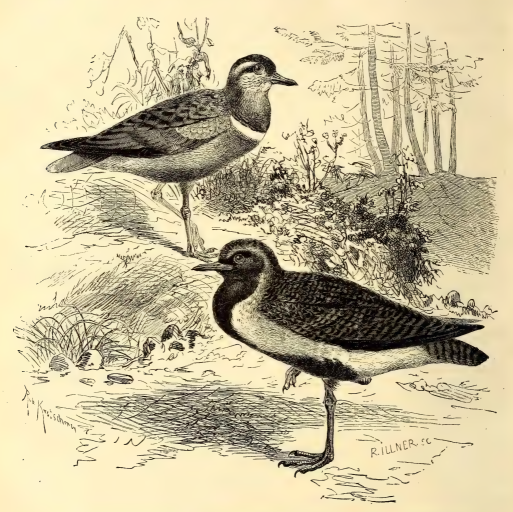
Nest und Sier fanden von Middendorf im Byrrangagebirge unter dem 74. und an der Boganida unter dem 71. Grade nördlicher Breite zu Ende Juni, Harvie-Brown und Seebohm an der Petschoramündung von derselben Zeit an bis Mitte Juli. Das Nest ist nur eine seichte, in den Boden der Tundra eingescharrte, mit einigen dünnen Zweigslein und Renntierslechten ausgelegte Vertiefung; die Sier, deren Längendurchmesser etwa 54 und deren Querdurchmesser 36 mm beträgt, sind auf gelblichgrauem oder olivenbraunem Grunde mit dunkelbraunen Flecken nach Art der Kiediz und Goldregenpseisereier gezeichnet und stehen zwischen beiden ungefähr in der Mitte. Die Jungen im Daunenkleide ähneln denen des Goldregenpseisers zum Verwechseln.

Der vorstehend ermähnte Goldregenpfeifer, Goldkiebig, Beidenpfeifer, Brad-, Ader=, Saat=, Grill=, Tüt= und Pardervogel, Feldläufer, Fastenschleier, Bul= ros, das Brachhühnchen oder Brachhennel, Dittchen oder Tütchen, die Goldtüte 2c. (Charadrius pluvialis, auratus, aureus, apricarius und altifrons, Pluvialis apricarius und aureus), ift merklich kleiner als der Kiebigregenpfeifer, von diesem leicht an feinem dreizehigen Kuße zu unterscheiden, dem Verwandten aber so ähnlich gefärbt und gezeichnet, daß man ihn beschreibt, wenn man angibt, daß auf der Oberseite Goldgrüngelb vorherricht, weil alle Febern hier fo gefärbte Ränder zeigen. Diefe golbgrune Färbung fpricht sich auch im Winterkleide noch deutlich genug aus, um eine Verwechselung mit jenem zu verhüten. Scheitel, Nacken, Sinterhals, Mantel und Rücken find fcwarz, alle Febern golbgrun umrandet und fledig jugefpist, Stirn, Brauen, Seitenhals, Bruft- und Bauchfeiten, einen ununterbrochenen Streifen bilbend, weiß, Steiß und Unterschwanzbecken ebenso, die Sandschwingen dufter braun, die Armschwingen auf schwarzem Grunde goldgrun quergeftreift, die Unterflügeldechjedern weiß, gegen den Bug hin bräunlich gezeichnet, die Achselfebern rein weiß, die Schwanzfedern auf braunschwarzem Grunde 7-9mal heller gebändert. Das Auge ift dunkelbraun, ber Schnabel schwarz, ber Ruß schwarzgrau. Die Länge beträgt 26, die Breite 58, die Fittichlänge 18, die Schwanzlänge 8 cm.

Lon bem in Europa brütenden unterscheidet man den im Osten Asiens und im Norben Amerikas lebenden, zuweilen auch in Europa und selbst auf Helgoland vorkommenden Goldregenpfeiser, den wir zum Unterschiede Tundraregenpfeiser nennen wollen (Charadrius fulvus, glaucopus, xanthocheilus, virginianus, virginicus und taitensis,

Pluvialis fulvus, xanthocheilus und taitensis), weil er etwas kleiner, sein Flügel kürzer und das Schienbein weniger besiedert ist, die Flügelspigen den Schwanz überragen, die Schwanzsedern nur mit 5—6 hellen Binden gezeichnet und die Achselsedern bräunlichgrau sind.

Auch der Goldregenpfeifer ist Charaktervogel der Tundra und gehört ihr an wie der Wüstenläufer oder das Flughuhn der Wüste. Wenn man durch jene Moore wandert, welche



Mornell (Charadrius morinellus) und Goldregenpfeifer (Charadrius pluvialis). 3/3 naturl. Größe.

sich über den ganzen Norden der Erde erstrecken, hört man von allen Seiten her den schwermütigen, fast kläglichen Ruf dieses Bogels erschallen, sieht ihn Paar bei Paar, in kleinen Trupps, in Familien und in zahlreichen Flügeln, je nach der Zeit des Sommers, begegnet ihm überall, wohin man sich auch wenden mag; denn ein Paar wohnt dicht neben dem anderen, und der Jäger, der sich hier ihn zur Beute ausersieht, kann vom frühen Morgen bis zum späten Abend ununterbrochen seiner Jagd obliegen. Gegen den 57. Grad der nördlichen Breite hin beginnt er seltener zu werden, und schon in Deutschland brütet er nur sehr vereinzelt. Aber er besucht unser Vaterland alljährlich zweimal gelegentlich seiner Reise

nach dem Süden, die er Ende September beginnt und im März beendet. Ist der Winter gelinde, so verweilt er auch in den dazwischen liegenden Monaten als Gast im mittleren Deutschland; das große Heer aber geht weiter südlich, von Lappland und Finnland aus dis in die Mittelmeerländer und nach Nordwestafrisa, von Nordasien aus dis Indien und China, und von dem hohen Norden Amerikas aus nach dem Süden der Vereinigten Staaten, selbst dis nach Brasilien. Die Reise wird gewöhnlich in Gesellschaft angetreten und hauptsächlich während der Nacht ausgesührt. Die ziehenden Regenpseiser sliegen dabei sehr hoch, zuweilen regellos, meist aber in einem geordneten Keile nach Art unseres Kranichs. Bei Tage ruht solche Wanderschar auf einer geeigneten Örtlichseit, gewöhnlich auf Feldern, aus, um Futter zu suchen, und wenn das Wetter gelind ist, verbringt sie hier auch wohl den ganzen Winter.

In seinem Wesen unterscheidet sich der Goldregenpfeifer wenig von anderen seiner Sattung und seiner Familie. Er ist ein munterer, flüchtiger Bogel, der vortrefflich läuft, b. h. entweder zierlich einherschreitet oder überaus schnell dahinrennt und nur nach langem Laufe ein wenig ftillsteht, rasch und gewandt fliegt, beim Durchmessen weiterer Entfernungen nach Art einer flüchtigen Taube dahineilt, in der Nähe des Nestes aber sich in allerlei ichönen Schwenkungen und Klugkunften gefällt, bessen wohlklingenbes, helltönenbes Afeifen, ben Silben "tlui" etwa vergleichbar, trop seiner schwermutig erscheinenden Betonung angenehm ins Ohr fällt, ber aber auch in der Zeit der Liebe zu einem gefangartigen Triller "talübltalübltalübltalübl" fich begeiftert, beffen Sinne und geistige Fähigkeiten wohl entwickelt find, und der sich außerdem noch durch Geselligkeit, Friedfertigkeit, Liebe gur Gattin und zur Brut und andere gute Sigenschaften empfiehlt. Bürmer und Kerbtierlarven bilben die hauptnahrung; im Sommer frift er fast ausschließlich Stechmuden in allen Lebenszuftanden, gelegentlich bes Zuges Rafer, Schneden, Regenwürmer und bergleichen, verschluckt auch, um die Verdauung zu befördern, kleine Quarzkörnchen. Wasser ist ihm zum Trinfen wie zum Baden unentbehrlich, und wahrscheinlich läßt er keinen Tag vorübergeben, ohne sein Gefieder zu maschen.

Der Goldregenpfeifer nistet einzeln in unserem Baterlande, so 3. B. auf den Heiden des Münsterlandes, nach Naumann auch in der Lüneburger Beide und in Westjütland; seine eigentlichen Brutpläte sind jedoch in der Tundra zu suchen. Sier sieht man die artigen Liebesspiele des Männchens allüberall, und hier findet man, ohne fich anzustrengen, leicht Nefter mit Giern ober Jungen in hinreichenber Menge. Das Männchen schwenkt sich selbstgefällig in der Luft, schwebend und dabei singend, stürzt sich zum Weibchen hinab, umgeht dieses nickend, ab und zu einen Flügel breitend, und das Weibchen erwidert die Werbung, fo gut es vermag. Gine kleine, napfformige, feichte Bertiefung, die von letterem ausgescharrt und höchstens mit einigen burren Sälmchen belegt wird, dient zum Neste. Das Gelege besteht aus ber üblichen Anzahl verhältnismäßig sehr großer, etwa 46 mm langer, 35 mm bider, freiselförmiger Gier, die sich durch ihre glatte, glanzlose, feinkörnige Schale, ihre trübe oder bleich olivengelbe Grundfarbe und die reiche, in verschiedener Weise verteilte, zuweilen franzförmig um das Gi laufende, aus Dunkelschwarzbraun ober Braunrot gemischte Beichnung fenntlich machen, aber vielfach abändern. Je nach ber nördlichen ober füdlichen Lage des Wohnplages ift das Gelege früher ober fpäter vollständig. Die Jungen werden noch am ersten Tage ihres Lebens bem Neste entführt und bringen die ihrer Familie eigen= tumliche Kunft bes Berftedens fozusagen mit auf die Belt. Beide Eltern segen, wenn fie Junge haben, jede Rudficht aus den Augen und beweisen mahrhaft rührende Zärtlichkeit gegen die Jungen. Werden die ersten Gier geraubt, fo entschließt sich das Paar zu einer zweiten Brut; in der Regel aber brütet es nur einmal im Sahre.

Im Norden stellen die Sdelfalken den Alten, die Sisfüchse, Bielfraße und andere Marber, die Bussarde, Raben und Raubmöwen den Jungen, letztere insbesondere auch den Siern

nach. Während der Winterreise verfolgt sie das gesamte Raubgezücht mehr oder weniger. Dem Jäger gegenüber pslegt sich übrigens der ziehende Goldregenpfeiser vorsichtig zu beznehmen, und jedenfalls unterscheidet er ihn von dem Landmanne und hirten recht gut. Wer den Lockton nachzuahmen versteht, kann ihn zu sich heranrusen, und ebenso läßt er sich in einen eigens für ihn gestellten herd locken. Das Wildbret wird geschätzt, obgleich es im herbste zuweilen etwas thranig schmeckt.

Der Mornell oder Morinell, auch Possenreißer, Zitron= und Pomeranzen= vogel genannt (Charadrius morinellus, tataricus, sibiricus und anglus, Eudromias morinellus oder morinella, montana und stolida, Morinellus sibiricus, Pluvialis minor, Abbildung S. 66), trägt ein Kleid, das der Bodenfärbung einer Gebirgshalde vortrefslich entspricht. Das Gesieder des Oberkörpers ist schwärzlich, wegen der rostroten Federränder lichter gezeichnet, der graue Kopf durch einen schmalen schwarzen und einen weißen Gürtel von der Brust getrennt, diese rostrot, die Unterbrust in der Mitte schwarz, der Bauch weiß; über das Auge verläust ein breiter lichter, im Nacken zusammenlausender Streisen. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß grünlichgelb. Im Herbststleide ist der Oberkörper tief aschgrau, der Oberkopf tief schwärzlich und rostgelb gemischt, der Streisen über dem Auge blaß rostgelb, die Oberbrust grau, der übrige Unterkörper weiß. Das Weißchen ist minder schön, dem Männchen aber ähnlich. Die Länge beträgt 23, die Breite 46, die Fittichlänge 15, die Schwanzlänge 7 cm.

In der Kirgisensteppe und anderen mittelasiatischen Hochländern vertritt den Mornell der Steppenregenpfeifer (Charadrius asiaticus, caspius, jugularis, damarensis und gigas, Eudromias asiatica, Morinellus asiaticus und caspius), der sich ebenfalls wiederholt nach Europa verslogen hat, auch auf Helgoland erlegt wurde. Er ist beträchtelich kleiner als der Mornell und einfacher gezeichnet. Stirn, Wangen, Kinn, Oberkehle und die ganze Unterseite, mit Ausnahme eines breiten, hell rostroten, unten schwarz eingefaßten Kropsquerbandes, sind weiß, Zügel und alle Oberteile licht erdbraun, die äußeren Schwanzefedern an der Spize weiß.

Gelegentlich einer Renntierjagd auf dem Dovrefielde und unmittelbar unter der Grenze bes schmelzenden Schnees lernte ich den Mornell zuerst als Brutvogel kennen; später fand ich, daß er überall im Norden, aber nur an ähnlichen Orten, gegen das Nordkap hin aller= binas auf niedrigeren Bergrücken, immer aber im Alpengebiete ober in ber Hochtundra gefunden wird. Sein Brutgebiet reicht von Finnmarken bis ins Taimirland und von Spitbergen oder Rowaja Semlja bis Mittelbeutschland und Mittelfibirien, sein Wandergebiet bis Rleinasien, Persien, Abeffinien (?) und Algerien. In unferem Baterlande bewohnt er wohl nur den Kamm des Riesengebirges, in Großbritannien das schottische hochland, im füblichen Sibirien, laut Rabbe, Die alpinen Bergflächen in einer göhe von 2000-3000 m. Gelegentlich seiner Winterreisen besucht er Deutschland, Frankreich, Ungarn und Norditalien regelmäßig, gieht aber selten weiter als bis in die Mittelmeerländer oder bie biesen entsprechenden Gegenden Mittelafiens und übermintert also ichon in Spanien, Griechenland und der Türkei oder in der Tatarei und Perfien. Bahricheinlich nimmt er auch in der Winterherberge auf Gebirgen seinen Stand; dies mag die Ursache sein, daß er von den dort beobachtenden Forschern immer als feltene Erscheinung betrachtet wird. Er verläßt bereits im August seine Beimat und kommt selten früher als im April dahin qurud, beginnt aber freilich sofort nach seiner Ankunft das Brutgeschäft. Seine Wanderung tritt er in fleineren ober größeren Gefellschaften an und reift bei Tage wie bei Nacht.

3th 3ähle den Mornell zu den anziehendsten Mitaliedern seiner Kamilie; es mag aber fein, daß diejenigen, welche ich beobachten konnte, mich besonders fesselten, weil sie gerade brüteten. Man hat diesen Logel als dumm und albern verschrieen: ich kann dieser Anficht nicht beipflichten. Allerdings zeigt er auf feinem Brutplate geringe Scheu vor bem Menichen, gewiß aber nur, weil er biefen in feiner ficheren Bobe fo felten gu feben befommt. Erfährt er wirklich Verfolgung, so wird er balb fehr vorsichtig. Seine Haltung ift ungemein zierlich, der Gang anmutig und behende, dabei leicht und rasch, der Flug äußerft gewandt, wenn Gile not thut, pfeilichnell, durch wundervolle Schwenkungen ausaezeichnet; feine Stimme ift ein fanfter, flötenartiger, höchst angenehmer Ton, der durch bie Silben "burr" ober "buru" ungefähr ausgedruckt werden mag, fein Wefen liebensmurbig, friedlich und gefellig. Auf ben Schneefelbern und zwischen ben überall abwärts fliegenden Gewäffern treibt er ftill fein Wefen, mit jedem anderen Logel, welcher da oben vorkommt, in Frieden lebend, auch dem Menschen, der bis zu ihm emporsteigt, so vertrauend, daß er vor ihm dahinläuft wie ein gahmes Suhn, daß man meint, ihn mit Sänden greifen ober mit dem Stode erichlagen ju können. Nur derjenige aber, welcher bas Barchen umringt fieht von seinen 3 oder 4 Jungen, kann die ganze Lieblichkeit und Anmut diefes Logels würdigen.

Auf jenen Söhen findet man im Mai und Juni das einfache Nest, eine flach ausgefcharrte, mit einigem trockenen Gewurzel und Erbstechten ausgekleidete Grube, in welcher 4, oft aber nur 3 Gier von birnförmiger Geftalt, 40 mm Längs= und 28 mm Querburch= meffer, feiner und glatter, glanglofer Schale, hell gelbbräunlicher ober grünlicher Färbung und dunkler, unregelmäßiger Fledenzeichnung liegen. Die Mutter fitt auf dem Refte fo fest, daß fie fich fast ertreten läßt, weiß aber auch, wie fehr sie auf ihr Bodengewand vertrauen darf. Wenn erst die Jungen ausgeschlüpft sind, gewährt die Familie ein reizendes Bild. Ich habe es nur einmal über mich vermocht, ein Parchen nebst feinen Jungen zu töten, anderen aber fein Leid anthun fonnen, benn bas Gefühl überwog ben Sammeleifer. Ungesichts des Menschen verstellt sich die Mutter, die Junge führt, meisterhaft, während der Bater seine Beforgnis durch lautes Schreien und angftliches Umberfliegen zu erkennen gibt. Die Mutter läuft, hinkt, flattert, taumelt dicht vor dem Störenfriede einher, fo nahe, daß bie mich begleitenden Lappen sich wirklich täuschen ließen, sie eifrig verfolgten und die fleinen, nieblichen Rüchlein, die sich geduckt hatten, vollständig übersahen. Unmittelbar vor mir lagen fie alle drei, den Hals lang auf ben Boden geftredt: jedes einzelne teilweise hinter einem Steinchen verborgen, die fleinen, hellen Auglein geöffnet, ohne Bewegung, ohne durch ein Zeichen das Leben zu verraten. Ich ftand dicht vor ihnen, fie rührten fich nicht. Die Alte führte meine Lappen weiter und weiter, täuschte sie um so mehr, je länger die Berfolgung mährte; plöglich aber schwang sie sich auf und kehrte pfeilschnell zu dem Orte zurück, wo die Jungen verborgen waren, fah mich bort stehen, rief, gewahrte keins von den Kinbern und begann das alte Spiel von neuem. Ich sammelte die Rüchlein, die sich willig er= greifen ließen, nahm fie in meine Sande und zeigte fie ber Mutter. Da ließ diese augenblidlich ab von ihrer Verstellung, kam bicht an mich heran, so nahe, daß ich sie wirklich hätte greifen können, blähte das Gefieder, zitterte mit den Flügeln und erschöpfte fich in allen ihr zu Gebote stehenden Gebärden, um mein Berg zu rühren. Bon meinen Sänden aus liefen die fleinen Dingerchen auf den Boden hinab: ein unbeschreiblicher Ruf von der Mutter, und sie waren bei ihr. Nun sette sich die Alte, gleichsam im Übermaße des Glückes, ihre Kinder wieder zu haben, vor mir nieder, huderte die Kleinen, die ihr behende unter bie Febern geschlüpft waren, wie eine Benne, und verweilte mehrere Minuten auf berselben Stelle, vielleicht weil sie meinte, jest ein neues Mittel zum Schute der geliebten Kinderchen gefunden zu haben. Ich wußte, daß ich meinem Bater und anderen Bogelkundigen die größte Freude bereitet haben würde, hätte ich ihnen Junge im Daunenkleide mit heimzgebracht; aber ich vermocht es nicht, Jäger zu sein. Leider denken gewisse Siersammler anzbers: ihnen haben wir die hauptsächlichste Schuld zuzuschreiben, daß der liebliche Vogel auf den Höhen des Riesengebirges fast ausgerottet worden ist.

Während des Zuges teilt der Mornell alle Gefahren, welche dem Goldregenpfeifer drohen, und wird wegen seiner harmlosen Zutraulichkeit wohl noch öfter erlegt als jener. Sein Wildbret ist freilich das zarteste und wohlschmeckendste von allem Federwild; es übertrifft selbst das der geschätztesten Schnepfen.

Auf flachen Ries: und Sandufern der Flüsse und ebenso an der Küfte des Meeres, immer aber an freien Gewäffern, nicht an Sumpfen, treibt fich ber Flufregenpfeifer, auch Strandpfeifer, Sand= oder Griesläufer, Sandhühnchen oder Seelerche genannt (Charadrius curonicus, fluviatilis, minor, philippinus, pusillus, minutus, hiaticuloides unb zonatus, Aegialites fluviatilis, minor, curonicus, minutus, pusillus, gracilis, pygmaeus und ruficapillus, Hiaticula philippina und pusilla, Pluvialis fluviatilis), umber, ein Bogel, ber an Größe unsere Lerche kaum übertrifft, ba feine Länge nur 17, die Breite 34, die Fittichlänge 11,5, die Schwanzlänge 8,6 cm beträgt. Wangen, Scheitel und Oberförper sind erdgrau, die Unterteile bis auf die Halszeichnung weiß; auf ber Stirn fteht ein schmales schwarzes Band, an welches sich ein breites weißes reiht, bas wiederum nach hinten zu durch ein schwarzes begrenzt wird; die Zügel sind schwärzlich, der Rropf und ein von ihm aus nach hinten sich ziehendes Band tiefschwarz, die Schwingen bunkelbraun, an der Spite schmal weiß gefäumt, gegen die Wurzel innen weißlich, die handschwingen hier ausgedehnter und ebenso an der Spite weiß wie der Schaft der ersten Sandichwinge, die Oberflügeldeckfedern entsprechend gefärbt, die äußeren beiden Schwanzfeberpaare weiß, die übrigen braun, bis auf die beiden mittelsten alle vor dem weißen Ende mit dunkler Querbinde geziert. Das Auge ift dunkelbraun, ein ziemlich breiter Ring darum fönigsgelb, der Schnabel fchwarz, eine schmale Stelle an der Wurzel gelblich orangefarben, der Kuß rötlichgrau. Beim Beibchen find die Karben bläffer; den Jungen fehlt das ichwarze Stirnband.

Man hat den Flußregenpfeiser in ganz Europa, fast ganz Afrika und ebenso beinahe in ganz Asien gefunden. Die süblichen Gegenden berührt er wohl nur während seines Zuges, der ihn im August oder September von uns wegführt und ihn im März oder April uns wiederbringt; noch im äußersten Süden Europas aber gehört er unter die Brutvögel. Im Norden hält er sich sast ausnahmslos an den Usern von Binnengewässern, fern vom Meere, auf; in der Winterherberge bevorzugt er ähnliche Orte, kommt jedoch gelegentlich auch einmal am Seestrande vor. Er reist in großen Gesellschaften und hält sich in der Fremde stets in ziemlichen Schwärmen zusammen.

Ihm ähnlich, aber merklich größer ist der Halsbands oder Sandregenpfeiser (Charadrius hiaticula, torquatus und intermedius, Aegialites hiaticula, intermedius, auritus, hiaticuloides und septentrionalis, Pluvialis torquata, Hiaticula annulata, torquata und arabs). Bei ihm sind ein schmaler Saum an der Burzel des Oberschnabels, der Vorderscheitel und ein mit beiden zusammenhängender breiter Zügels und Ohrstreisen sowie ein sehr breites Kropfquerband schwarz, ein schmales, vom Schwarz einsgeschlossenes Stirnquerband, Schläsengegend, Kinn, Kehle und ein von hier ausgehendes, nach hinten sich verschmälerndes Halsringband sowie alle übrigen Unterteile weiß, der Scheitel und die ganze Oberseite erds oder hell olivenbraun, die Schwingen braunschwarz, innen an der Burzel breit weiß gerandet, außen von der fünsten an mit einem weißen

Fleden verziert, die oberen Armbecksebern braun, am Ende weiß gerandet, die Schwanzsfedern braunschwarz, vor dem breiten, weißen Endrande dunkler. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel an der Burzel orangegelb, an der Spize schwarz, der Fuß rötlich orangesfarben. Die Länge beträgt 19, die Breite 39, die Fittichlänge 13, die Schwanzlänge 6 cm. Beide Geschlechter tragen dasselbe Kleid.

Der Halsbandregenpfeifer bewohnt den Norden der Alten Welt, brütet in ganz Europa und verbreitet sich bis zur Südspitze Afrikas und über ganz Asien bis Australien, nimmt seinen Sommerstand aber regelmäßig am Seestrande und auf anderen sandigen Strecken in der Nähe der See.

Der Seeregenpfeifer (Charadrius alexandrinus, cantianus, littoralis, albifrons und trochilus, Aegialites cantiana, albifrons, rusiceps, dealbata und albigularis, Hiaticula cantiana und elegans, Aegialophilus cantianus) endlich, der in der Größe zwischen Fluß= und Halsdandregenpfeiser ungefähr mitteninne steht, unterscheidet sich von beiden durch den Mangel des dunkeln Kropfquerdandes. Stirn und Braue, ein breites Halsdand und alle Unterteile sind weiß, Zügel und ein Querslecken an jeder Kropfseite schwarz, Scheitel und Nacken roströtlichbraun, die Oberteile hell erdbraun, dunkler geschaftet, Bürzel und das mittlere Oberschwanzbeckgesieder dunkelbraun, die Schwingen schwarzbraun, gegen die Burzel zu weißlich, die Armschwingen braun, innen breit, an der Spize schmal weiß gesäumt, ihre Decksedern ebenso, die mittleren Schwanzsedern braun, die drei äußeren Paare weiß, ebenso der Schaft der ersten und die Schaftmitte der solgenden 4 oder 5 Schwingen. Das Auge ist braun, der Schaabel schwarz, der Fuß bleischwarz.

Das Verbreitungsgebiet umfaßt, mit Ausnahme des hohen Nordens, der indischen Insieln, Australiens und Amerikas, die ganze Erde; das Brutgebiet beschränkt sich auf die Küsten der Meere.

Raummangel verbietet mir, die Lebensweise jedes dieser Regenpfeifer besonders zu schildern; ich muß mich daher auf ein flüchtiges Lebensbild des Flugregenpfeifers beschränken. Er ift, wie alle Arten seiner Gattung, halber Nachtvogel, also besonders im Zwielichte rege, in Mondscheinnächten lebendig, jedoch auch am Tage thätig, kann ungemein schnell laufen und vortrefflich fliegen, thut letteres in den Mittagsstunden aber nur sehr selten, mahrend er des Abends und Morgens seine Bewegungslust in jeder Weise zu erkennen gibt. Der Loction läßt sich durch die Silbe "bia" oder "beä" ungefähr wiedergeben, der Warnungsruf flingt wie ein turz ausgesprochenes "Diü", die Liebesbewerbung ist ein förmlicher, mit einem Triller endigender Gefang, wie "buh du bull bull lullul lull". Mit anderen seiner Art lebt er, kleine Raufereien im Anfange ber Brutzeit etwa abgerechnet, im besten Einvernehmen, hängt mit unerschütterlicher Liebe an feinem Gatten ober an feiner Brut, begrüßt jenen nach fürzester Abwesenheit burch Tone, Gebärden und Stellungen, zeigt sich ba, wo er geschont wird, äußerst zutraulich, da, wo er Verfolgungen erfahren mußte, scheu und vorsichtig und gewöhnt sich, felbst alt gefangen, bald an den Berlust seiner Freiheit, wird auch in der Regel fehr gahm. Seine Nahrung besteht aus verschiedenen Kerbtieren und beren Larven, auch wohl Mufcheln und fleinen Weichtieren; er wendet Steine um und jagt felbst im Wasser, trinkt oft und viel und badet sich ein= oder zweimal täglich, wie denn Wasser überhaupt mahres Lebensbedürfnis für ihn ist.

Das Nest, eine einfache Vertiefung, die das Weibchen ausgekrat und zugerundet hat, steht regelmäßig auf kiesigen Strecken der Flußuser, die voraussichtlich einer Überschwemmung nicht ausgeset werden, manchmal einige hundert Schritt vom Wasser entsernt, und enthält Witte Mai 4 niedliche Sier von 29 mm Längen= und 22 mm Querdurchmesser,

beren Färbung dem Riesel ringsum täuschend ähnelt, da ihre zarte, glanzlose Schale auf bleich rostgelbem Grunde mit aschgrauen Unter= und schwarzbraunen gröberen und seineren Oberstecken und Punkten, zuweilen kranzartig, gezeichnet ist. Beide Eltern brüten sehr wenig; denn am Tage vermitteln die Sonnenstrahlen die gleichmäßige Entwickelung des Keimes, und nur bei Regenwetter oder des Nachts sigen die Alten viel auf den Eiern. Nach 15-17 Tagen schlüpfen die Jungen aus und verlassen, sobald sie abgetrocknet sind, das Nest mit den Eltern, die nun alle Zärtlichkeit, deren sie fähig sind, an den Tag legen. Anfänglich tragen sie die Atung den Jungen im Schnabel zu; schon nach ein paar Tagen aber sind diese hinlänglich unterrichtet, um sich selbst zu ernähren. Das Bersteckenspielen versstehen sie vom ersten Tage ihres Lebens an. In der dritten Woche ihres Daseins können sie, laut Naumann, die Fürsorge der Eltern bereits entbehren; doch halten sie sich zu diesen, bis sie völlig erwachsen sind, bleiben selbst während des Zuges noch in Sesellschaft ihrer Erzeuger.

Gefangene Regenpfeifer zählen zu den anmutigsten Stubenvögeln, verlangen jedoch sorgfältige Pflege, wenn sie ausdauern sollen. Anfänglich sche und wild, gewöhnen sie sich doch bald an den Käfig und bekunden zulet warme Hingebung an ihren Pfleger.

*

Sine weitere Gattung umfaßt die Rennvögel (Cursorius), die von einzelnen Forjehern auch wohl der Familie der Brachschwalben zugezählt werden. Die wenigen bekannten Arten sind schlanke Bögel mit mittellangem, schwach gekrümmtem, an der Burzel weichem, an der Spitze hornigem, tief gespaltenem Schnabel, hochläusigen, aber kurzehigen, mit kleinen zierlichen Krallen bewehrten Füßen, spitzigen Flügeln, kurzem Schwanze und weichem, glattem Gesieder.

Ein Rennvogel, ber Wüftenläufer (Cursorius gallicus, europaeus, isabellinus, pallidus, brachydactylus und jamesoni, Charadrius gallicus und corrira, Tachydromus gallicus und europaeus, Cursor gallicus, europaeus und isabellinus), hat fich deutsches Bürgerrecht erworben, weil er von seiner Heimat aus nicht allzu selten Europa, zuweilen auch unser Laterland besucht. Schlanker Leib, ziemlich langer, merklich gebogener Schnabel, sehr hohe, schwache Läufe und breizehige Rüße, große Klügel, in welchen die zweite Schwinge die längste, verhältnismäßig kurzer, breit abgerundeter, aus 12-14 Kedern bestehender Schwanz sowie endlich weiches, zartes, bichtes, der Hauptsache nach sandfarbiges Kleingefieder zeichnen ihn aus. Das Rleingefieder ist isabellfarben, auf ber Oberseite rötlicher, auf ber Unterseite gelblicher, ber Sinterkopf blaugrau, burch einen weißen, am Auge beginnenden, nach hinten laufenden, oberseits durch einen kurzen, unterseits durch einen langen, schmalen schwarzen Saum eingefaßten Streifen von der übrigen Färbung abgegrenzt und in einen am Nacken stehenden, dreiedigen Fleden übergehend; die Sandschwingen sind braunschwarz, an der Spite licht gelbrötlich gekantet, die Armschwingen dunkel isabellfarben, vor der weißen Spige mit einem schwarzen Fleden gezeichnet, auf der Innenfahne mattschwarz, die Steuerfedern rötlich isabellfarben und mit Ausnahme der beiden Mittelfedern vor der weißen Spite fcwarz in die Quere gebändert. Das Auge ist braun, der Schnabel schwärzlich, der Fuß strohgelb. Die Länge beträgt 23, die Breite 50, die Fittichlänge 16, die Schwanzlänge 7 cm. Männchen und Weibchen unterscheiden fich kaum durch die Größe, die Jungen durch ein helleres und bunkler geflecktes und gewelltes Gefieber, gelbe Spigenrander an ben Schwungfebern erster Ordnung und ein weißliches, auf ben Seiten mit wenigen ichwärzlichen Federn eingefaßtes querlaufendes Nackenband.

Nordafrika, vom Roten Meere an bis zu den Kanarischen Inseln, sowie Westasien, von Palästina an bis Nordwestindien, bilden das Vaterland, die innerhalb dieser Grenzen

gelegenen Buften die Aufenthaltsorte des Buftenläufers. Andere Buftentiere wählen fich bie Stellen ihres Bohngebietes, in welchen bessen Armut wenigstens einigermaßen gemilbert erscheint; der Büstenläufer bevorzugt Strecken, deren Dürre und Öbe uns unheimlich dunfen will. Allerdings habe ich ihn zuweilen auch da gefunden, wo wenigstens noch durftiger Pflanzenwuchs bemerkbar wird; in ber Regel jedoch fah ich ihn immer da, wo Stein und Sand zur alleinigen Berrichaft gekommen find und kaum fur Gras, geschweige benn für höhere, begehrlichere Aflanzen Nahrung vorhanden ift. Man fann nicht fagen, daß er in den von mir bereiften Ländern häufig vorkommt; denn man findet ihn nur hier und ba und keineswegs regelmäßig. Im Nordwesten Afrikas und insbesondere auf den Kanarischen Inseln scheint er zahlreicher aufzutreten: auf der Ofthälfte der letztgenannten Gilande foll er, laut Bolle, eine gewöhnliche Erscheinung fein und auf gewissen Stellen mit Sicherheit angetroffen werden. Lieblingsaufenthaltspläte von ihm find steinige Flächen, nament= lich folde, mit beren Kärbung die feines Gefiebers übereinstimmt; doch begegnet man ihm auch auf ben wilben, schwarzen Lavaströmen jener Infel. Triftram meint, daß er mahr= icheinlich alljährlich die nörbliche Sahara manbernd verlaffe: ich glaube aus meinen Erfahrungen folgern zu bürfen, daß er nicht regelmäßig zieht, wohl aber streicht und bei bieser Gelegenheit Ortlichkeiten befucht, die er fonst nicht bewohnt. So traf ich im Winter des Jahres 1850 einen aus mindestens 15 Stuck bestehenden Flug von ihm in der Nähe von Alerandria, und gwar auf bem Trummerfelbe ber alten Stadt felbst an, fah aber fpater niemals wieder einen einzigen auf der gleichen Ortlichkeit, fo oft und forgfam ich fie auch absuchte. Bor ber Baarungszeit sind wahrscheinlich die Männchen noch mehr zum Umherstreichen geneigt, und dieser Wanderlust verdanken wir die Frelinge, die man in Europa beobachtet hat. Den Süben unferes Erdteiles befucht der Büftenläufer felbstverständlich öfter als unser Vaterland. So soll er 3. B. in der Provence recht oft vorkommen, und ebenso wird er wohl auch Spanien fast alljährlich besuchen. Nach Osten hin verirrt er sich feltener; doch wissen wir durch Shrenberg, daß er im Glücklichen Arabien zu den bort heimischen Bögeln gezählt werden muß, durch Triftram, daß er im Thale des Jordans erlegt wurde, durch Nordmann, daß man ihn auch in Rußland angetroffen hat. Laut Harting ift er in England in etwa 100 Jahren 16mal erbeutet, in Frankreich bei Paris, Dünfirchen, St.=Omer, Calais, Abbeville, Amiens, Dieppe, Fécamp, Montpellier und Nimes erlegt, in Italien, einschließlich Siziliens und Maltas, ziemlich oft wahrgenommen worden. Deutschland hat er wiederholt besucht, zuerst im November des Jahres 1807 bas Darmstädtische, fpater, laut Bruch', wiederholt gemisse Stellen bei Eltfeld am Dberrhein, ba, wo ber Triebfand fich in größerer Ausbehnung findet, fodann Medlenburg, im September des Jahres 1868 die Gegend von Lemgo, im Berbste des folgenden Jahres die von Offenbach am Main und von Ravensburg in Schwaben. Wieviel Buftenläufer uns fonft noch Besuch abgestattet haben, ohne daß sie bemerkt wurden, läßt sich nicht bestimmen.

Vom Februar bis gegen den Juli hin trifft man den Wüstenläuser paarweise an. Wer gewohnt ist, eine Örtlichkeit sorgfältig abzusuchen, muß ihn troß seines Wüstenkleides, das in der Bodenfärbung gleichsam aufgeht, bald wahrnehmen; denn er hat in seiner Erscheinung und in seinem Wesen etwas so Auffälliges, daß man ihn nicht übersehen kann. Mit beispiellos schnellem Lause rennt das Pärchen schußweise über den Boden dahin, jeder Gatte in einer Entsernung von etwa 15 Schritt von dem anderen, selten näher, selten entsernter. Solange der Vogel läust, sieht man nur den Körper, nicht die Beine: denn diese verschwinden bei der schnellen Wechselbewegung vollständig dem Auge: es sieht also aus, als wenn ein fußloser Vogel von einer unerklärlichen Kraft über den Boden dahingetrieben würde. Urplößlich endet die Bewegung; der Läuser steht still, sichert, nimmt auch wohl ein Kerbtier auf, und plöglich schießt er von neuem weiter. Da, wo er noch keine Nachstellungen

erfuhr, läßt er ben Beobachter ziemlich nahe an sich herankommen; immer aber weiß er einen gewissen, für das Schrotgewehr gewöhnlich zu weiten Abstand einzuhalten, und so kann man ihm sehr lange folgen, ohne daß er sich zum Ausstelliegen entschließt. Diese harmslose Schlauheit hat ihm auf den Kanarischen Inseln den Namen "Kindertäuscher" verschäft, weil unerfahrene Knaben wohl glauben mögen, ihn, der von seiner Flugbegabung keinen Gebrauch zu machen scheint, mit den Händen greisen zu können, aber zu ihrer Täuschung erfahren müssen, daß seine verhältnismäßig kurzen Ständer ihn ebenso schnell fördern wie die längeren Menschenbeine den Knaben. Aber der Büstenläuser ist keineswegs bloß auf seine Füße angewiesen, sondern auch ein ganz vortresslicher Flieger. Erfährt er, daß er es mit einem gefährlichen Gegner zu thun hat, so erhebt er sich mit leichtem, an den unseres Kiediges erinnerndem, aber entschieden schnellerem Fluge, eilt in ziemlicher Höhe über den Boden weg, wiegt sich eine Zeitlang anmutig mit ausgebreiteten Fittichen über der Stelle, die er sich zum Niedersehen erwählt, und setz hier das alte Spiel von neuem fort.

Seine Vorsicht wird fehr bald rege; längere Verfolgung macht ihn außerordentlich scheu. "Den Jäger", fagt Bolle, "flieht er augenblicklich, sobald diefer fich ihm geradeswegs nähern will. Man muß ihn erst von ferne, dann immer enger und enger umkreisen und icheinbar gar nicht auf ihn achten, bann ift man feiner Sache ziemlich sicher. Doch gehört, feiner ungemein schnellen Bewegungen halber, immerhin noch eine nicht unbedeutende Geschicklichkeit dazu, ihn im Laufen zu erlegen." Berittene läßt er unter allen Umftanden näher herankommen als Fußgänger; es ist aber sehr schwierig, vom Pferde herab einen wirksamen Schuß auf ihn abzugeben. Der bereits erwähnte Trupp, ber sich bei Alexandria aufhielt, wurde durch unsere fortgesetten Nachstellungen zulett so scheu, daß wir und weder ju Ruße noch zu Giel ichufigerecht mehr nähern konnten und genötigt waren, uns hinter Steinen ober in Gruben ju verbergen und die Bogel treiben ju laffen. Jedenfalls geht aus allen Beobachtungen zur Genüge hervor, daß auch die höheren Fähigkeiten des Buftenläufers wohl entwickelt find. Seine Stimme habe ich niemals vernommen; von heuglin bemerkt, daß der Bogel, obgleich im gangen sehr schweigfam, beim Aufstehen einen kurzen zweisilbigen Laut ausstoße und, wenn er sich mit anderen in der Luft umbertummelt, ein eigentümliches "pfeifend=rätschendes", nicht lautes Geschrei vernehmen laffe.

Seinen Nistplat wählt der Wüstenläuser auf dürren, mit kurzem Grase spärlich bewachsenen Sbenen, auch wohl auf steinigen Flächen. Als Nest selbst dient eine einsache Vertiesung. Das Gelege enthält 3—4 Sier. Diese sind etwa 40 mm lang, 27 mm dick, kurzbauchig, am dicken Ende sehr stumpf, gegen die Spize verschmächtigt zugerundet, dünnschalig, mattglänzend und echt sandsarbig, da die Grundfärbung ein bleiches Ockers oder Sandgelb ist und die Zeichnung aus asch und bräunlichgrauen Flächenstrichen und Krizeln besteht, die sich über die Obersläche verteilen und nur um die Mitte des Sies zu einem etwas deutslicher hervortretenden Gürtel zusammendrängen. Im übrigen mangelt uns über das Brutzgeschäft noch aussührliche Kunde. Die kleinen Flüge, die man im Herbste sindet, bestehen wahrscheinlich aus dem Elternpaare und seinen Kindern, unter Umständen auch aus mehreren Familien. Im Spätherbste aber tragen schon alle Glieder eines derartigen Verbandes das ausgesärdte Kleid, und daraus geht hervor, daß das Jugendkleid sehr rasch abgelegt, der Wüstenläuser also schon im zweiten Frühlinge seines Lebens fortpflanzungsfähig wird.

Auf den Kanarischen Inseln fängt man den Bogel, laut Bolle, auf eine sehr einfache Weise. "Man stellt eine große tiefe Schüssel oder sonst ein Thongeschirr auf, wie man es in Norddeutschland mit Sieben zu thun pflegt. Als Lockspeise dient ein weithin leuchtender, gelber Maiskolben, an welchen mitunter noch ein Wurm gespießt wird. Die Wüstenläuser fressen nun zwar höchst selten Körner, gehen aber dem Mais nach, um Larven darauß hervorzuziehen. Sobald sie am Kolben picken, fällt ihnen die Pfanne über den Kopf, und sie

find gefangen." Entsprechend gepffegt, halten auch sie sich recht gut im Käsige. Sie gewöhnen sich zwar schwer an ein Ersatzfutter, dauern jedoch, falls dies geschehen, jahrelang aus. Sin Weibchen, das Favier pflegte, soll während mehrerer Jahre in unregelmäßigen Zwischenräumen allsommerlich Sier-gelegt haben.

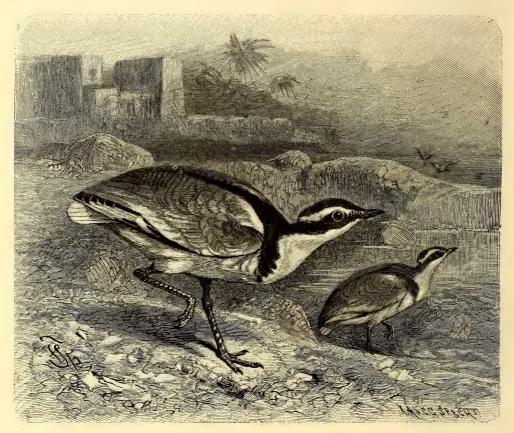
"Wenn das Arokodil mit gähnendem Nachen auf dem Lande liegt", erzählt Plinius, Herodots Mitteilungen benußend, "fliegt der Vogel Trochilus herbei, schlüpft ihm ins Maul und reinigt es. Das thut dem Arokodile wohl, und es schont daher den Vogel; ja es öffnet den Nachen weiter, damit er sich nicht drücke, wenn er heraus will. Dieser Vogel ist klein, nicht größer als eine Drossel, hält sich in der Nähe des Wassers auf und warnt das Arokodil vor dem Ichneumon, indem er herbeisliegt und es teils durch seine Stimme, teils durch Picken an der Schnauze ausweckt." Diese Angabe, welche man am liebsten ins Gediet der Fabel verweisen möchte, ist thatsächlich begründet; denn der Freundschaftsbund zwischen dem Arokodile und seinem Wächter, wie die Araber den Vogel nennen, besteht heute noch.

Der Krofodilwächter (Cursorius aegyptius, Hyas aegyptia, aegyptiaca und aegyptiacus, Charadrius aegyptiacus, melanocephalus unb africanus, Pluvianus aegyptius, aegyptiacus, melanocephalus und chlorocephalus, Cursor und Amoptila charadroides) bilbet gewiffermaffen ein Übergangsglied vom Buftenläufer zu den Regenpfeifern, steht aber jenem viel näher als diefen. Seine Gestalt ift gedrungen, ber Ropf mittelgroß, verhältnismäßig fleiner als bei ben Regenpfeifern, der Schnabel von mehr als halber Kopflänge und ziemlich fräftig, feitlich zusammengebrückt und an den Schneiden eingezogen, an der Wurzel niedrig, vor ihr und ebenfo vom Kinnwinkel an erhöht, auf ber Oberfeite fanft gegen die Spite gebogen, am Unterfiefer gerade, das Bein bedeutend niedriger als bei den übrigen Rennvögeln, aber doch noch immer ziemlich hoch, bis weit über die Ferse nackt, der Fuß dreizehig, der Flügel so lang, daß er das Ende des Schwanzes erreicht, in ihm die erste Schwinge die längste, der Schwanz mittellang, fanft abgerundet; die Federn des Hinterkopfes verlängern sich etwas über die anderen, so daß sie eine kurze Holle bilden, die des Mittelrudens aber fo weit, daß fie bis zum ersten Drittel des Schwanzes hinabreichen, und ebenso find die Oberarmschwingen so entwickelt, daß sie bei zusammen= gelegten Flügeln die Sandichwingen nabezu oder ganglich bededen. Oberkopf, ein breiter Bügelftreifen, ber fich im Genicke vereinigt, Nacken, ein breites Bruftband und die verlängerten schmalen Rückenfedern find schwarz, ein Augenbrauenstreifen, der über den Rafenlöchern beginnt und am Hinterkopfe zusammenläuft, Kehle und Gurgel sowie die ganze übrige Unterseite aber weiß, seitlich und an der Bruft blag rotbraun, in der Steißgegend in Bräunlich = Sfabellfarben übergehend, die Oberflügeldeck = und die Schulterfedern licht fchieferblau ober afchgrau, die Schwingen, mit Ausnahme der ersten, die nur an der Burgel ber Außenfahne einen lichten Saum zeigt, in ihrer Mitte und an ber Spite schwarz, an ber Wurzel und vor der Spite aber weiß, fo daß zwei breite Bander entstehen, die den geöffneten Flügeln zum größten Schmucke werden, die Steuerfedern blaugrau, an der Spite weiß, vor ihr durch ein schwarzes Band gezeichnet. Das Auge ift lichtbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß lebhaft bleigrau. Die Länge beträgt 22, die Fittichlänge 13, die Schwanzlänge 7 cm. Das Weibchen ist kaum kleiner als das Männchen.

Der Krokobilwächter, bessen Bild auf den altägyptischen Denkmälern oft dargestellt wurde, da es in dem hieroglyphischen Alphabet das U ausdrückt, ist häusig im ganzen Nilzgebiete. Bon Kairo an stromauswärts vermißt man ihn an keiner geeigneten Stelle des Nilusers. Sein Verbreitungskreis reicht so weit nach Süden, wie ich selbst gekommen bin; ich habe ihn aber immer nur am Nil selbst gesehen und darf also diesen Strom für den

Nordosten Afrikas als seine eigentliche Heimat bezeichnen. An den Strömen Westafrikas und ausnahmsweise in Palästina hat man ihn ebenfalls beodachtet; ob er aber wirklich schon auf europäischem Boden angetroffen wurde, wie man behauptet hat, bleibt noch fraglich. Jedenfalls gehört er weder zu den Zug= noch zu den Strichvögeln. Wenn möglich, wählt er eine Sandbank zu seinem Standorte und hält an diesem fest, so lange ihn das Steigen des Wassers nicht vertreibt.

Schwerlich dürfte es einen Nilreisenden geben, dem der schmucke, lebendige, gewandte und schreilustige Vogel nicht aufgefallen wäre. Er macht sich bemerklich, wenn er mit der



Rrofodilwächter (Cursorius aegyptius). 1/2 natürl. Größe.

seiner Familie eignen Eilfertigkeit dahinrennt, und noch bemerklicher, wenn er über dem Wasser wegsliegt und dabei seine volle Schönheit, die weiß und schwarz gedänderten Schwingen, entfaltet. Sein Lauf ist sehr gewandt, geschieht aber nicht ruckweise; der Flug fördert, den spitzigen Schwingen entsprechend, sehr rasch, scheint auch durchaus nicht zu ermüden, wird aber selten weit ausgedehnt. Der Krokodilwächter sliegt höchstens von einer Sandbank zur anderen und dabei stets sehr niedrig über dem Wasser dahin, niemals nach Art unserer Regenpseiser oder Strandläuser, die sobald wie möglich eine gewisse, ihnen sicher dünkende Höhe zu erreichen suchen. Während des Fluges vernimmt man regelmäßig seine laute, pseisende Stimme, die aus einer Reihe von Tönen besteht und ungefähr wie "tschip tschip hoit" klingt. Aber auch im Sigen oder Umherlausen läßt sich der Vogel oft vernehmen; denn er ist ebenso redselig, wie sein Verwandter schweigsam.

Seinen aus dem Arabischen übersetten Namen trägt er mit vollstem Rechte, leistet jedoch nicht bloß dem Rrokodile, fondern allen übrigen Geschöpfen, welche auf ihn achten wollen, Wächterdienste. Jedes Schiff, jeder nahende Mensch, jedes Säugetier, jeder größere Bogel erregt feine Aufmerksamkeit, und er beeilt fich, durch lebhaftes Geschrei dies männiglich fundzugeben. Anerkennenswerte Lift, scharf beurteilender Berstand und bewunderungs= würdiges Gebächtnis find ihm eigen: es scheint, als fürchte er keine Gefahr, aus dem ein= fachen Grunde, weil er sie kennt und zu würdigen weiß. Mit dem Krokodile lebt er wirklich in Freundschaft, aber nicht etwa, weil das gefräßige Kriechtier wohlwollende Gefühle für ihn hegt, sondern weil seine Klugheit und Gewandtheit ihn vor boswilligen Gelüften sichern. Bewohner ber Sandbanke, Die das Krokodil zum Schlafen und Sonnen aufsucht, ift er mit diesem Ungeheuer von Jugend auf vertraut geworden und hat gelernt, wie er sich ihm gegenüber benehmen muß. Ohne Besorgnis läuft er auf dem Rücken der Bangerechse auf und nieder, als ob diefer ein Stud grunen Rafens ware, unbekummert lieft er Kerbtiere und Egel ab, die das Krokodil schröpfen wollen, magt sich sogar daran, feinem gewaltigen Freunde die Bahne zu puten, b. h. buchftablich Broden, die zwischen diefen hängen blieben, oder Tiere, die sich an den Kinnladen und dem Zahnfleische festfetten, wegzunehmen: ich habe das geseben, und zwar zu wiederholten Malen. Wie er mit einem Seeadler umgeht, erzähle ich fpater. In feinem Gebaren zeigte fich bei jener Gelegenheit sicherlich ebensoviel Dreiftigkeit und Überlegung, wie fie ber Sperling bekundet, wenn er gefangene Abler in ihrem Käfige besucht und scheinbar unbekummert das verlangende Auge dieser Räuber auf sich ruhen sieht. In der Achtsamkeit des Krokodilwächters und in der Würdigung der Umstände und Ereignisse beruhen auch die Dienste, die er leistet. Das Gefchrei, das er beim Anblicke eines ihm fremdartig ober gefährlich dunkenden Wefens oder Gegenstandes ausstößt, erweckt das schlafende Krokodil und läßt diesem geraten er= scheinen, sich in die sicheren Fluten zurückzuziehen.

Es ist möglich, daß unser Bogel dann und wann ein Samenkorn mit verzehrt; seine gewöhnliche Nahrung aber entnimmt er dem Tierreiche. Er frißt Kerbtiere aller Art, namentlich Sandkäfer, Fliegen, Wasserspinnen, Gewürm, kleine Muscheln, Fische und, wie aus der angegebenen Beobachtung hervorgeht, auch Brocken vom Fleische größerer Wirbeltiere.

Die Lift des Krokodilmächters zeigt sich deutlich gelegentlich seines Fortpflanzungs= geschäftes. Nur einmal ist es mir gelungen, das Nest des häufigen Bogels aufzufinden, obgleich ich zu allen Jahreszeiten und insbefondere, wenn die Zergliederung der erlegten Stude mich lehrte, daß die Brutzeit eingetreten war, nach Nestern und Giern gesucht habe. Ein Zufall ließ mich entbeden, wie es ber schlaue Gefell anfängt, feine Gier vor bem Auge eines Feindes zu verbergen. Durch bas Fernrohr beobachtete ich längere Zeit ein Pärchen, von welchem der eine Gatte auf dem Sande faß, mährend der andere in seiner gewöhnlichen Beife hin und her lief. Ich vermutete, daß der sitzende mit Brüten beschäftigt sein möge, nahm mir die Stelle fest ins Auge und ging langfam darauf zu. Bu nicht geringem Erstaunen bemerkte ich, daß der Bogel, als ich etwa bis auf 100 Schritt herangekommen war, mit einer gewissen Vorsicht aufstand, eilfertig scharrte, sodann zum anderen rannte und mit diesem fich scheinbar gleichgültig entfernte. Bei ber betreffenden Stelle angekommen, konnte ich zunächst nichts unterscheiden, und mehr zufällig als infolge meines Suchens entdeckte ich endlich eine Unebenheit im Sande, grub nach und hatte zwei Gier in den Sanben, die vollständig mit Sand überbeckt gewesen waren und, wenn die Mutter mehr Zeit gehabt hätte, gewiß so überdeckt worden wären, daß man auch die Mulde nicht wahrgenommen haben wurde. Die Gier diefer Bogel gehören zu den ichonften, die Suchvogel überhaupt legen. In Geftalt und Korn ähneln fie ben Giern bes Wüftenläufers, in ber

Größe benen ber Brachschwalbe. Ihr Längendurchmesser beträgt etwa 29, ihr Querdurchmesser 23 mm; ihre Färbung ist ein rötliches Sandgelb, die Zeichnung ein helleres und tieseres Rotgrau, die Oberzeichnung ein lebhaftes Kastanienbraun, das mit dem Grau Flecken, Punkte, Striche und Burmlinien bildet und die Obersläche ziemlich gleichmäßig bedeckt. Die bräunlichgelb und schwarz getigerten Jungen, die nach von Heuglins Beobachtungen sehr gut laufen und sich geschickt zwischen Steinen und in Vertiefungen niederdrücken, erhalten mit dem Flüggewerden das Kleid ihrer Eltern; wenigstens erinnere ich mich nicht, jemals abweichend gefärbte Stücke gesehen zu haben.

Über Gefangenhaltung des Krokodilwächters kenne ich keinen Bericht.

*

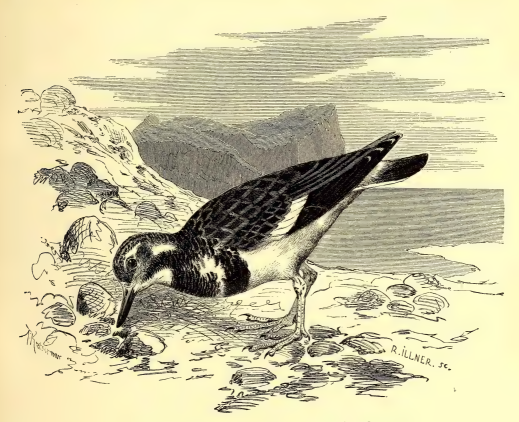
Unter dem kleinen Strandgewimmel, das die Küste des Meeres belebt, bemerkt man hier und da auch einen schön gezeichneten, äußerst lebendigen Bogel, der sich von den übrigen nicht bloß durch seine Gestalt, sondern in mancher Hinsicht auch durch sein Betragen auszeichnet. Man hat diesen Bogel, den Steinwälzer, so ziemlich auf der ganzen Erde gestunden, an den Küsten Islands und Skandinaviens wie an denen Griechenlands, Südzitaliens und Spaniens, in Australien wie in Mittelamerika und Brasilien, in Ägypten wie im Kaplande, in China wie in Indien, überall aber vorzugsweise am Meere und nur wähzrend der Zugzeit, jedoch immer sehr einzeln, an Binnengewässern. Er ist also Weltbürger in des Wortes eigentlicher Bedeutung.

Der Steinwälzer, Steindreher, Dolmeticher 2c. (Arenaria interpres und cinerea, Strepsilas interpres, collaris, borealis, littoralis und minor, Tringa interpres, morinella, hudsonica und oahuensis, Morinella collaris, Cinclus interpres und morinella, Charadrius cinclus), ift Vertreter einer besonderen Gattung (Arenaria). Der Leib ift fraftig, der Ropf verhältnismäßig groß und hochstirnig, der Schnabel furger als der Kopf, kegelförmig, ein wenig und fanft aufwärts gebogen, auf dem Firste abgeplattet und durchgehends hart, das Bein verhältnismäßig niedrig, aber fräftig, der Fuß vierzehig, ber Alügel lang und fritig, in ihm die erfte Schwinge die längfte, das Oberarmaefieder bedeutend verlängert, ber zwölffederige Schwanz kaum mittellang, fanft abgerundet, das Gefieder ziemlich reich, jedoch knapp anliegend, durch lebhafte Färbung ausgezeichnet. Beim alten Logel im Commerfleide find Stirn, Wangen, ein breites Halsband im Naden, Unterrucken, Rehle und Unterbeckfedern ber Flügel sowie ein Streifen über dem Flügel rein weiß, ein Streifen, der auf der Stirn beginnt, neben dem Auge vorüber und am halfe herabläuft, der Borderhals, die Seiten bes halfes und der Bruft schwarz, die Kedern des Mantels schwarz und rot gefleckt, die des Scheitels weiß und schwarz in die Länge gestreift, die Flügeldecksehern kastanienbraunrot, schwarz gesleckt; der Burzel zeigt eine breite braune Binde; die Schwingen find schwärzlich, die Steuerfedern an der Wurzel und an der Spite weiß, gegen das Ende hin von einer breiten schwarzen Binde durchzogen. Das Auge ift braun, der Schnabel schwarz, der Fuß orangegelb. Die Länge beträgt 24, die Breite 48, die Fittichlänge 15, die Schwanzlänge 6 cm. Im Berbste und Winter wird das Rleid durch die breiten Federränder unscheinbar. Bei den Jungen ist der Oberkörper schwärzlich graubraun, rost- und odergelb, der Borderkörper grauschwarz.

Man darf annehmen, daß der Steinwälzer hauptfächlich den Meeresküsten entlang zieht und deshalb so selten das Junere des Landes besucht. Im Norden wie im Süden unseres heimatlichen Erdteiles kann man beobachten, daß sein Zug ebenso regelmäßig geschieht wie bei anderen Strandvögeln. In Skandinavien, auf Island und in Grönland erscheinen die ersten Steinwälzer von den letzten Tagen des April an bis zur Mitte des Mai und verlassen diese Gegend schon Ende August wieder. Zur selben Zeit gewahrt man

bie ersten bereits an der Küste des Mittelmeeres und zwar an der nördlichen ebensogut wie an der südlichen. In der Sommerherberge lebt der Vogel paarweise und nur um die Zugzeit in kleineren Gesellschaften; in der Winterherberge vereinigt er sich zwar hauptsächlich mit den kleinen Strandläufern, bildet aber doch auch selbständige Flüge, die dis zu bedeutender Anzahl anwachsen können. Letztere entfernen sich nur dann von der eigentslichen Küste des Meeres, wenn in deren Nähe ein Salzwasserse liegt.

Schönheit des Gefieders, Lebhaftigkeit, Munterkeit und leichte Bewegung zeichnen den Steinwälzer aus. Sigentlich ruhig sieht man ihn felten; höchstens in den Mittagsstunden



Steinwälzer (Arenaria interpres). 1/2 natürl. Größe.

verträumt er ein paar Minuten, still auf einer Stelle sißend. Während der übrigen Zeit des Tages ist er in steter Bewegung, vom Morgen bis nach Sonnenuntergang, oft auch noch des Nachts. Er geht trippelnd, wenn er Nahrung sucht, ziemlich langsam, vermag aber rennend ungemein rasch weite Strecken zu durchmessen, obgleich er die Gewohnheit hat, ein Stück schußweise fortzulausen, dann auf irgend einer kleinen Erhöhung eine Zeitlang stillzuhalten und von neuem wegzuschießen. Im Fluge bekundet er die Meisterschaft seiner Verwandten, versteht pfeilschnell dahinzusliegen, gewandt zu schwenken und zu wenden und bewegt sich dicht über der Erde fort ebenso sicher wie in höheren Luftschichten. Seine Stimme mag als ein gellendes, schneidendes Pfeisen bezeichnet werden; denn sie besteht nur aus einem Laute, den man durch die Silbe "kie" etwa wiedergeben kann. Dieser eine Laut wird bald länger gedehnt, bald schnell nacheinander hervorgestoßen, so daß er sehr aerschieden in das Ohr des Beobachters fällt. Um Meeresstrande gehört der Steinwälzer

überall zu ben vorsichtigsten Bögeln. Er läßt gern andere, größere Strandvögel für seine Sicherheit wachen, übernimmt aber, wenn er sich unter den kleineren Strandläufern umshertreibt, auch seinerseits das Amt des Warners oder Wächters und weiß sich sehr bald Beachtung, ja einen gewissen Gehorsam zu verschaffen. Verfolgung macht ihn überaus scheu.

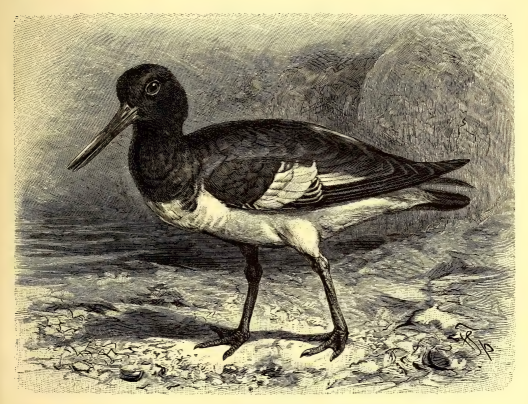
Solange er in Thätigkeit ist, geht er seiner Nahrung nach. Diese besteht aus allerlei kleinem Meergetiere, vorzugsweise also aus Würmern und zarten Muscheltieren, die er aus dem Sande bohrt oder durch Umdrehen der Steine erbeutet: daher sein Name. Kerbtiere, die sich über der Flutgrenze aufhalten, werden von ihm selbstverständlich auch mitgenommen; sein eigentliches Nährgebiet aber ist der Küstenstreisen, der von der Ebbe trocken gelegt wird und also nur ausnahmsweise Kerse beherbergt.

Zur Niftstelle wählt er sich am liebsten kleine, flache Sandinseln oder kiesige Stellen am Gestade. Aus den Beobachtungen Schillings scheint hervorzugehen, daß er solche Inseln, die mit kurzem Heidekraute und einzelnen verkrüppelten Wacholderbüschen bestanden sind, anderen vorzieht; Holland beobachtete, daß er Pläte erwählt, auf welchen höhere Grass oder Binsendüschel stehen, unter welchen dann das Nest angelegt wird. Wähzend der Brutzeit scheint er sich hier und da tieser in das Innere des Landes zu begeben, so z. B. auf Island. Das Nest ist eine mit wenigen Hälmchen dürstig ausgelegte Berztiesung. Die 4 Eier sind etwa 40 mm lang, 30 mm dick, glattschalig und auf graubrausnem, gelblich olivens oder seegrünem Grunde mit dunkelbraunen, ölgrauen und schwärzlich olivensarbigen Flecken und Punkten, auch wohl mit Schnörkeln gezeichnet, am dicken Ende dichter als an der Spize. Beide Eltern legen ihre warme Liebe für die Brut durch Schreien, ängstliches Umhersliegen und lebhafte Gebärden an den Tag. Die Jungen bestragen sich nach Art der Regenpfeiser.

Gefangene Steinwälzer gelangen nicht oft in unsere Käfige, dauern jedoch, mindestens bei magerem Futter, einige Jahre aus und werden sehr zahm.

Wer irgend eine Küste der Nordsee besucht, wird gewiß die Bekanntschaft eines Strandvogels machen, der hier fast allerorten häusig vorkommt und sich durch sein Betragen so auszeichnet, daß man ihn nicht übersehen kann. Die Küstenbewohner sind mit ihm

ebenso vertraut geworden, wie wir mit einem unserer Raben oder mit dem Sperlinge: darauf hin deutet icon fein Namenreichtum. Der Austernfischer, Austernsammler, Austern= freffer, Aufternegel und Aufterndieb, die Meer=, Gee=, Strand= oder Baffer= elfter, Beifter= oder Elfterichnepfe, Seefchnepfe 2c. (Haematopus ostrilegus, ostralegus, hypoleucus, balticus, orientalis und longirostris, Scolopax pica, Ostralega pica und europaea, Ostralegus vulgaris), fällt auf burch seine Gestalt und hat außer seinen Gattungsangehörigen keine ihm wirklich nahe stehenden Berwandten. Ihn fennzeichnen gedrungener Leib und großer Ropf, der einen langen, geraden, fehr zufam= mengebrückten, vorn feilförmigen, harten Schnabel trägt, ber mittelhohe, fräftige Fuß, beffen 3 Zehen sich ebensowohl durch ihre Aurze wie ihre Breite und eine große Spannhaut zwischen der äußeren und mittleren auszeichnen, die mittellangen, aber spitigen Flügel, in welchen die erste Schwungseder die längste ist, und der aus 12 Federn gebildete ziemlich kurze, gerade abgeschnittene Schwanz. Im inneren Baue macht sich bemerklich: die bedeutende Entwidelung derjenigen Musteln, welche die Riefer bewegen, und mehrere hiervon teilweise abhängige Verhältnisse des Kopfgerustes sowie auch gewisse Sigentumlich= feiten bes übrigen Gerippes und ber Weichteile. Die Wirbelfäule besteht aus 13 hals-, 9 Rücken= und 9 Schwanzwirbeln. Das Gabelbein ist weniger als bei anderen Strandvögeln gefrümmt; die 4 hauptbuchten des Bruftbeines find fehr entwickelt, die 9 Rippenpaare fallen auf durch ihre Schmächtigkeit, die Gaumenbeine durch ihre Breite; die Augenscheiderwand ist mehrsach durchbrochen. Ausgebildete Nasendrüsen, die als breite Polster die zwischen den Augen befindliche Gegend der Stirnbeine bedecken, die kurze, am hinteren Rande mit hornigen Zähnen besetzte Zunge, der dickwandige, reichmuskelige Vormagen, der schwachmuskelige Wagen und der sehr lange Darmschlauch mögen außerdem noch hervorgehoben werden. Das Gesieder ist auf der Oberseite, dem Vorderhalse und Kropseschwarz, etwas schillernd, auf dem Unterrücken und Bürzel, unter dem Auge, auf der Brust und dem Bauche weiß; die Handschwingen und Steuersedern sind an der Wurzel weiß,



Austernfischer (Haematopus ostrilegus). 1/3 natürl. Größe.

im übrigen schwarz. Das Auge ist lebhaft blutrot, am Nande orangefarbig, ein nackter Ring darum mennigrot; der Schnabel zeigt dieselbe Färbung, hat aber eine lichtere Spize; die Füße sehen dunkelrot aus. Die Länge beträgt 42, die Breite 82, die Fittichlänge 25, die Schwanzlänge 11 cm. Das Weibchen ist etwas kleiner und das Schwarze an der Vorderbrust bei ihm auf einen geringen Raum beschränkt. Im Winterkleide zeigt die Gurgel einen weißen halbmondsörmigen Flecken.

Vom Nordkap oder vom Finnischen Meerbusen an bis zum Kap Tarika hat man den Austernsischer an allen europäischen Küsten beobachtet, besonders häusig da, wo die Küste felsig ist. Sbenso sindet er sich auf den Inseln der Nordsee und allen Küsten des Sismeeres und auffallenderweise auch an großen Strömen Nordssiens, so, nach unseren Beobachtungen, am ganzen unteren Ob. Nach Südeuropa kommt er während des Winters, aber keinesswegs häusig; denn seine Wanderungen sind in mehrkacher Hinsicht eigentümlich. So versläßt er den Strand der Ostsee regelmäßig, während er auf Island bloß vom Nordrande

zur Südküste zieht. Die Erklärung hiervon ist nicht schwer zu geben: unser Bogel verweilt da, wo der Golfstrom die Küste bespült, jahraus jahrein, und verläßt sie da, wo die See im Winter zusriert, er also zum Wandern gezwungen wird. Gelegentlich seiner Reisen zieht er soviel wie möglich der Küste nach, übersliegt ohne Bedenken einen Meeresteil, höchst ungern aber einen Streisen des Festlandes, gehört deshalb bei uns im Vinnenlande überall zu den seltenen Vögeln. Diesenigen Austernssischer, welche die Nord- und Ostsee verlassen, sinden schon an den französischen Küsten geeignete Herbergen, während diesenigen, welche im Chinesischen Meere leben, ihre Neise die die Küdindien ausdehnen.

So plump und schwerfällig unser Vogel ausstieht, so bewegungsfähig zeigt er sich. Er läuft in ähnlicher Weise wie der Steinwälzer, absatweise, gewöhnlich schreitend oder trippelnd, nötigen Falles aber auch ungemein rasch dahinrennend, kann sich dank seiner breitsohligen Füße auf dem weichsten Schlicke erhalten, schwimmt, und keineswegs bloß gezwungen, vorzüglich und kliegt sehr kräftig und schnell, meist geradeaus, aber oft auch in kühnen Bogen und Schwenkungen dahin, mehr schwebend als die meisten übrigen Strand-vögel. Seine Stimme, ein pfeisendes "Hpip", wird bei jeder Gelegenheit ausgestoßen, zuweilen mit einem langen "Kwihrrrrr" eingeleitet, manchmal auch kurz zusammengezogen, so daß sie wie "kwik kwik kewik kewik" klingt. Am Paarungsorte trillert er wundervoll, wohltönend, abwechselnd und anhaltend.

Sein Betragen erklärt die Beachtung, die ihm überall gezollt wird. Es gibt keinen Bogel am ganzen Strande, der im gleichen Grade wie er rege, unruhig, mutig, neckund kampfluftig und dabei doch ftets wohlgelaunt wäre. Wenn er sich fatt gefressen und ein wenig ausgeruht hat, nedt und jagt er sich wenigstens mit seinesgleichen umber; benn lange ftillsigen, ruhig auf einer Stelle verweilen, vermag er nicht. Solches Necken geht zuweilen in ernsteren Streit über, weil jeder eine ihm angethane Unbill fofort zu rachen fucht. "Acht bis gehn diefer Bögel", ergählt Graba, "faßen auf einem oder auf zwei Beinen im besten Schlafe nebeneinander, als sie plöglich, durch das Vorbeifliegen einer anderen Schar und durch beren Geschrei gestört, aus bem Schlafe aufwachten. Dabei trat unglücklicherweise einer dem anderen auf den Juß. Sogleich kam es zum Zweikampfe. Mit vorgestrecktem Salfe und Schnabel rückten beide wie Sähne aufeinander los, schlugen sich mehrere Male mit den Flügeln und hackten sich mit dem Schnabel. Der Kampf währte nicht lange, benn ber eine wich, und fein Gegner begnügte fich, einige zornige und verächtliche Blicke, mit den nötigen Gebärden begleitet, nachzuschicken." Solch innerlicher haber ift übrigens selten unter einer Gesellschaft ber Austernfischer, weil sie beständig Rämpfe mit fremdartigen Bögeln auszufechten haben. Aufmerksamer als jeder andere Ruftenvogel, finden fie fortwährend Beschäftigung, auch wenn sie vollständig gesättigt find. Zeder kleine Strandvogel, welcher naht oder wegfliegt, wird beobachtet, jeder größere mit lautem Rufe begrüßt, keine Ente, keine Gans übersehen. Nun nahen der Küste aber auch andere Vögel, die jene als Feinde, mindestens als Störenfriede der Gesamtheit kennen gelernt haben. Sobalb einer von biesen, also ein Rabe ober eine Krähe, eine Raub- oder große Seemome, fich von weitem zeigt, gibt ein Aufternfischer das Zeichen zum Angriffe, die übrigen erheben sich, eilen auf den Feind zu, schreien laut, um seine Ankunft auch anderen Bögeln zu verraten, und stoßen nun mit größter Wut auf den Eindringling hinab. In diesem Gebaren gleichen fie gang ben Riebigen; ihre Waffe ift aber vorzüglicher und ber Erfolg um fo ficherer. Daß das übrige Strandgeflügel bald lernt, ihre verschiedenen Stimmlaute zu beuten, z. B. den gewöhnlichen Lockton vom Warnungsrufe zu unterscheiden, versteht sich von selbst. Da, wo es Austernfischer gibt, find sie es, die vor allen übrigen das große Wort führen und das Leben des vereinigten Strandgewimmels gewissermaßen ordnen und regeln. Dem Menschen weichen die listigen Geschöpfe überall mit der nötigen Vorsicht

aus. Sie kennen den Hirten, den Fischer, wissen, daß diese beiden ihnen selten oder niemals beschwerlich fallen und lassen sie deshalb ohne Bedenken nahe herankommen; aber sie betrachten jeden anderen Menschen mit mißtrauischen Blicken und gestatten dem Jäger wohl einmal, nicht aber fernerhin, ihnen so nahe auf den Leib zu rücken, daß er einen erfolgreichen Schuß abgeben kann.

Welcher Handlung der Austernsischer seinen gewöhnlichen Namen verdankt, ist schwer zu sagen, denn er fischt gewiß niemals Austern. Allerdings nimmt er gern kleinere Weichtere auf, frist auch wohl eine größere Muschel aus, die tot an den Strand gewaschen wurde, ist aber nicht im stande, eine lebende zu öffnen. Seine Nahrung besteht vorzugstweise aus Gewürm, und wahrscheinlich bildet der Userwurm den größten Teil seiner Speise. Daß er dabei einen kleinen Krebs, ein Fischen und ein anderes Seetier nicht verschmäht, bedarf der Erwähnung nicht, ebensowenig, daß er in der Nähe des an der Küste weidenden Viehes Kerbtiere erjagt. Muscheln und Steinchen wendet er vielleicht noch häufiger um als der Steinwälzer.

Diejenigen Austernfischer, welche als Standvögel betrachtet werden können, beginnen um Mitte April, die, welche wandern, etwas fpater mit dem Nestbaue. Die Bereine lösen fich, und die Bärchen verteilen fich auf dem Brutplage. Jest vernimmt man hier das Getriller der Männchen fortwährend, kann auch Zeuge ernster Rämpfe zweier Rebenbuhler um ein Weibchen werden. Dagegen leben die Austernfischer auch auf dem Brutplate mit allen harmlofen Bögeln, die diefen mit ihnen teilen, im tiefsten Frieden. Kurze, grafige Alächen in der Nähe der See scheinen ihre liebsten Niftpläte zu sein; wo diese fehlen, legen sie das Nest zwischen den von Hochstuten ausgeworfenen Tangen am Strande an. Das Neft ift eine seichte, selbstgekratte Vertiefung; das Gelege besteht aus 3, oft auch nur aus 2 febr großen, bis 60 mm langen, 40 mm dicken, spitzigen oder rein eiförmigen, feftschaligen, glanzlosen, auf schwach bräunlichrostgelbem Grunde mit hellvioletten oder bunkel graubraunen und grauschwarzen Kleckjen und Punkten, Strichen, Schnörkeln 2c. gezeichneten Giern, die übrigens vielfach abandern. Das Weibchen brutet fehr eifrig, in ben Mittagsstunden aber nie, weshalb es auch von dem Männchen nicht abgelöft wird; boch übernimmt dieses die Sorge für die Nachkommenschaft, wenn die Mutter durch irgend einen Zufall zu Grunde geht. Nach etwa breiwöchiger Bebrütung entschlüpfen die Jungen und werden nun von den Alten weggeführt. Bei Gefahr verbergen sie sich gewöhnlich, wissen sich aber auch im Wasser zu bewegen; benn sie schwimmen und tauchen vortrefflich, tonnen fogar auf bem Grunde und unter Waffer ein Stud meglaufen. Beibe Alten find,

Am leichtesten kann man die Austernsischer berücken, wenn man zur Zeit ihres Mittagsschläschens auf sie ausgeht; ihre Sinne sind aber so sein, daß man ihnen auch dann vorssichtig nahen muß, weil sie die Tritte eines gehenden Menschen hören oder doch verspüren. Erschwert wird die Jagd noch ganz besonders dadurch, daß sie einen sehr starken Schuß vertragen. Übrigens jagt wohl nur der Natursorscher oder der Sonntagsschüße ernsthaft auf Austernssischer, weil das Wildbret von der Nahrung einen so widerwärtigen Geschmack annimmt, daß es gänzlich ungenießdar wird. Dagegen gelten ihre Sier mit Recht als höchst schmackhafte Speise. Liebhaber fangen sich einen oder den anderen, um den anziehenden Gesellen in der Gesangenschaft beobachten zu können. Lausschlingen, die dort, wo sich viele dieser Vögel umhertreiben, gestellt werden, sühren regelmäßig zum Ziele, und die Eingewöhnung der gesangenen verursacht keine Mühe. Wenn man ihnen anfänglich einige Krabben, zerkleinertes Fischsleisch, zerhackte Muscheln und dergleichen vorwirft, kann man sie dalb ans einsachste Studenfutter, ausgeweichtes Milchbrot nämlich, gewöhnen. Die Alten verlieren bald ihre Scheu vor dem Menschen, d. h. sobald sie zu der

wenn sie Junge führen, vorsichtiger und fühner als je.

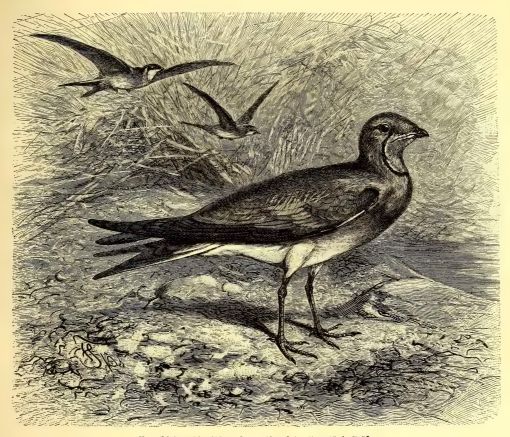
Überzeugung gekommen sind, daß dieser ihnen wohl will. Sie vertragen sich auch mit allen übrigen Bögeln, welche man mit ihnen zusammenbringt, und leisten diesen nach wie vor ihre Wächterdienste. "Ein Paar Austernsischer", erzählt Gadamer, "die ich vom Neste aus großgezogen hatte, waren so zahm, daß sie mich sogar an meiner Stimme erkannten und mich sogleich mit lautem Zuruse begrüßten. Ich ließ sie unter meinen Haushühnern frei umherlausen, und nie waren die Hühner sicherer vor dem Habichte, als solange sie diese treuen Wächter hatten, welche die Ankunst eines solchen Räubers sofort durch ihr weit tönendes Angstgeschrei zu erkennen gaben und sich bei den Hühnern bald volle Beachtung zu verschaffen wußten." Leider verbleicht die Färbung an Schnabel und Füßen schon nach kurzer Gesangenschaft.

Die Brachschwalben oder Schwalbenwater (Glareolidae), die eine anderweitige, der vorhergehenden eng sich anschließende Familie bilden, vereinigen sozusagen die Merkmale mehrerer Ordnungen in sich. Sie haben einen Schnabel, der zwischen dem eines Huhnes und dem eines Nachtschattens ungefähr die Mitte hält, schlanke, über der Ferse nackte Beine, mit vier mittellangen, schmalen Zehen, deren äußere und mittlere durch eine Spannhaut verbunden sind, und die schlanke, spizige, fast gerade Nägel tragen, lange Flügel, deren Ühnlichkeit mit denen der Schwalben ihnen zu dem passenden Namen verholsen hat, und unter deren Schwingen die erste alle übrigen an Länge überragt, und einen ziemlich langen, entweder gerade abgeschnittenen oder gegabelten, aus 14 Federn gebildeten Schwanz. Das Gesieder ist dicht und weich, je nach dem Geschlechte und der Jahreszeit wenig, nach dem Alter ziemlich verschieden, sehr übereinstimmend bei allen Arten, welche man aufgestellt hat. Der innere Leibesbau und insbesondere die Bildung des Brustbeines gibt uns ein untrügliches Merkmal, daß die Schwalbenwater Verwandte der Regenpseiser sind.

Alle Länder rings um das Mittelländische und Schwarze Meer und außerdem die Tiefebenen der Donau und Wolga sowie die Steppen Rußlands und Sibiriens beherbergen die Brachschwalbe, auch wohl Sandhuhn genannt (Glareola pratincola, torquata, austriaca und limbata, Hirundo und Trachelia pratincola, Pratincola glareola). Ihre Länge beträgt 26, die Breite 59, die Fitticklänge 19, die Schwanzlänge 10 cm. Das Gesieder des Oberkörpers ist ölbraun, im Nacken rostbräunlich verwaschen, auf Schultern und Decksedern metallisch schimmernd, das des Bürzels, der Unterbrust und des Bauches weiß, das der Oberbrust ist bräunlich verwaschen; die rötlichgelbe Kehle wird von einem braunen Ringe eingesaßt, die Handschwingen und deren Decken sind schwarz, die Armschwingen gegen die Spite hin gräulich, am Ende schwal weiß gesäumt, die unteren Flügeldecksedern tief kastanienbraun, die Steuersedern schwarzbraun, an der Wurzel weiß, die äußersten außen, die mittleren am Ende weiß gesäumt. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, im Winkel forallenrot, der Fuß schwarzbraun. Männchen und Weibchen gleichen sich.

Die Steppenbrachschwalbe (Glareola melanoptera, nordmanni und pallasii), die in den Steppen um das Schwarze Meer heimisch ist, unterscheidet sich von der Berwandten durch höhere Läufe und braunschwarze Unterslügeldecksedern.

Das Verbreitungsgebiet beider Brachschwalben erstreckt sich weit über Europa hinaus. Die Brachschwalbe besucht auf ihrem Zuge alle Länder Süd= und Mitteleuropas, ganz Mittels und Südasien und ganz Afrika, die Steppenbrachschwalbe annähernd diefelben Länder. Zene erscheint alljährlich zu Tausenden und aber Tausenden in Ügypten, war daher den alten Agyptern wohlbekannt, wurde sehr oft auf den Denkmälern dargestellt und als Jagdvogel bezeichnet, von welchem beispielsweise Ptah Hotep, ein reicher Agypter, nicht weniger als 111,000 erlegt haben will. Nach von Heuglins Beobachtungen, mit welchen die meinigen übereinstimmen, stellt sie sich im unteren Nillande wie am Roten Meere bereits im August, spätestens im September ein, wandert zuweilen in unzählbaren



Brachichwalbe (Glareola pratincola) 1/2 natürs. Größe.

Flügen längs bes Nils ober der Küste des Roten Meeres nach Inner-, West- und Südsafrika, verteilt sich hier über die Steppen, fängt Heuschere, erscheint mit Falken, Würgerschnäppern, Bienenfressern vor der Fenerlinie der brennenden Steppe, kummelt sich auf sandigen Uferstellen und Dünen, sammelt sich zu unschäßbaren Massen auf dem nach der Rilüberschwemmung frei werdenden Schlammlande längs des Stromes, mausert, seistet sich und kehrt endlich im April und Mai wieder nach der Heimat zurück, verweilt dabei in Agypten noch mehrere Tage oder Wochen und wandert sodann rasch ihren Brutpläßen zu. Schon am Reusiedler See in Ungarn nehmen viele ihrer Art Sommerherberge; häussiger begegnet man ihnen in Mittelungarn und in überraschend großer Anzahl an den Seen Südrußlands und Mittelsibiriens oder ebenso an ähnlichen Örtlichkeiten in Kordwestafrika und Kleinasien. Sie halten sich gern an ein Sewässer, ohne sich jedoch streng daran zu binden, machen zwischen salzem und süßem Wasser keinen Unterschied, meiden

aber während des Sommers die Küste des Meeres und ebenso sandige Userränder. Sofort nach Ankunft auf den Brutplätzen verteilen sie sich in Paare, und jedes von diesen behauptet seinen Standort, ohne jedoch deswegen mit anderen Ansiedlern in Streit zu geraten. Baldamus fand auf einem Maisselbe am Weißen Moraste 15 Nester auf einer Fläche von kaum 20 Ar, bestätigt aber die Beobachtungen Löbensteins, der ausdrücklich hervorhebt, daß sich die Pärchen streng zusammenhalten, und daß man dann selten mehr als zwei nebeneinander sieht.

Die Brachschwalbe ist ein ausgezeichneter Läufer, aber ein noch viel besserer Flieger. Der Lauf geschieht in kurzen Absäten, nach Art der Regenpfeiser, mit dem Unterschiede jedoch, daß der Bogel dabei wie ein Steinschmätzer mit dem Schwanze wippt. Der Flug ähnelt dem einer Seeschwalbe und zeichnet sich aus durch seine Schwelle, seine schönen Schwenkungen, die jähen Wendungen und den vielsachen Wechsel überhaupt. Die Stimme läßt sich durch die Silbe "kliet", der zuweilen ein schnarrendes "Kerr" angehängt wird, ungefähr ausdrücken; Naumann glaubt die Silben "karjäh" und "wedre" herausgehört zu haben. Unter den Sinnen steht unzweiselhaft das Gesicht obenan, wie schon das große Auge schließen läßt und der lebende Vogel jederzeit beweist.

Während der Brutzeit sieht man die zierlichen und harmlofen Vögel paarweise, ent= weder laufend oder fliegend ihre Jagd auf Kerbtiere, Räfer, Motten, Safte, Libellen und Beufchreden betreiben. Laufend jagen fie oft, und zwar nach Urt ber Rennvögel, nur mit ber Eigentümlichkeit, daß eine und die andere Brachschwalbe zuweilen meterhoch vom Boden aufspringt, um ein in solcher Entfernung vorüberschwirren des Kerbtier wegzunehmen, weit häufiger aber fliegend, und zwar mit einer Gewandtheit und Geschicklichkeit, die ber wirklicher Schwalben wenig nachgibt. Über dem Röhricht der Sümpfe, über dem Getreide, insbefondere aber über Rleefelbern ichweben fie unermüdlich auf und nieder, fturgen plotlich herab, öffnen den tief gespaltenen Schnabel und fangen unter laut hörbarem Schnappen bas erspähte Kerbtier, gleichviel, ob biefes fliegt oder an einem ber Salme festsitzt. Zeitweilig bilden Heuschrecken fast ausschließlich ihre Nahrung. Rasch verschlingt der Bogel ein solches Kerbtier, und die Verdauung geschieht so wunderbar schnell, daß nach höchstens 10 Minuten die Reste des beim Durchgange durch den Darmschlauch gleichsam ausgepreßten Kerfes bereits wieder abgehen und so in fürzester Frist die Vertilgung einer erheblichen Anzahl des gefürchteten "Entblätterers" möglich wird. Alle Kerbtiere, welche die Brachschwalbe aufnimmt, werden ganz verschlungen, genau fo, wie es der Ziegenmelker thut: Graf von ber Mühle fand in ber Speiferohre ber von ihm auf ber Jagd erlegten Brachschwalben wertvolle Rafer so vollständig erhalten, daß er fie für seine Sammlung verwenden konnte. Den Nachtschatten ähneln die Brachschwalben auch darin, daß sie 311= weilen noch fpät am Abend jagen, wie man sie überhaupt mehr Dämmerungs- als Tagvögel nennen möchte. Die Mittagsftunden wenigstens verschlafen fie, in der Nähe ihres Nestes ober mährend ber Zugzeit in endloser Reihe an dem Ufer eines Flusses ober Sees fitend.

Zu Niftplätzen bevorzugen sie seichte Ufer der Sümpse, daumlose Viehweiden in der Steppe oder Feldslächen, die nur teilweise angebaut sind. Das Nest besteht aus einer kleinen, mit Halmen und Wurzeln ausgelegten Grube; das Gelege enthält 4 Gier von durchschnittlich 31 mm Längs- und 23 mm Querdurchmesser, die denen der Zwergse eschwalbe ähneln und auf glanzlosem, lehmbräunlichem oder graugrünlichem Grunde mit vielen deutlichen grauen Schalenssesen und zahlreichen, verworrenen Schnörkeln von gelbbrauner dis kohlschwarzer Färbung bedeckt sind. Wie die meisten übrigen Stelzvögel lieben auch die Brachschwalben ihre Brut ungemein und wenden die verschiedensten Mittel an, um die geliebten Sier oder Kinder vor den Nachstellungen eines Feindes zu retten. To bias erlegte mit dem zweiten

Schusse seines Doppelgewehres den einen Gatten bes Paares und beobachtete, daß ber andere nach bem Schuffe augenblicklich herbeigefturzt fam, fich neben bem toten Gefährten niedersetzte, hier verweilte, bis das Gewehr wieder geladen worden war, und nun ebenfalls getötet werden konnte. Löbenstein fah, als er sich einem Reste mit Giern näherte, daß einer der Alten mit hängenden Flügeln und ausgebreitetem Schwanze umberlief, zu verschiedenen Malen sich niederdrückte, wieder eine Strecke lief und dies, unzweifelhaft in der Absicht, den Jäger wegzuführen, oft nacheinander wiederholte. Ebenfo nimmt die Brachichwalbe, laut Gonzenbach, in der Rabe des Neftes außerft fonderbare Stellungen an, indem fie die Flügel wie Segel in die Bobe hebt oder magerecht ausbreitet, fo daß die Spigen die Erde berühren, sich auch wohl mit ausgebreiteten Flügeln flach auf den Boden legt und eine Zeitlang in der Stellung verweilt, gewiß nur, um dasselbe zu erreichen, was sie bezweckt, wenn sie davonhinkt. Erfahrungsmäßig macht sie länger fortgesette Sagd bald fehr icheu; in der Nähe ihres Niftplages aber vergißt sie alle Borsicht, und der Jäger, der mit dem Hunde einen folden Plat besucht, geht nie vergeblich aus, weil sie, wie Riebite, Seefchwalben und Mömen, mutend auf den Vierfüßer hinabsticht. Die Jungen find Nestflüchter, die sich, wenn dies not thut, in den ersten Tagen ihres Lebens durch Riederducken zu verbergen wiffen, rafch heranwachsen und fich bald alle Fähigkeiten ihrer Eltern erwerben.

In Ungarn und Rußland nimmt man den Brachschwalben rücksichtslos die Sier weg; in Griechenland verfolgt man auch die Alten des leckeren Fleisches wegen, das zumal im Herbste sehr fett und dann höchst schmachaft ist. Für den Käsig fängt man die präcktigen Bögel leider selten ein. Graf von der Mühle versichert, daß sich alt gesangene bei einem Stsatzuter mit aufgeweichtem Milchbrote wohl befanden, mit allerlei anderem Strandgeslügel vertrugen und bald sehr zahm wurden. Sine Brachschwalbe, die Savi mehrere Monate hielt, verschmähte kein Kerbtier, zog Maulwurfsgrillen jedem anderen Futter vor, nahm sie aber nie aus dem Basser, sondern immer nur vom trockenen Boden weg oder aus der Hand des Pflegers und tötete sie vor dem Verschlingen durch Schlagen gegen den Boden. Später gewöhnte sie sich an hartgesottenes Si und schien dieses zuletzt fast ebenso gern zu fressen wie Kerbtiere. Wenn sie Hunger hatte, schrie sie mit starker, schrilzlender Stimme, so oft sich ihr jemand näherte, und die befriedigt wurde.

Alle Meere und die meisten süßen Gewässer der Erde beherbergen Mitglieder der Familie der Möwen (Laridae), von welchen man ungefähr 150 Arten beschrieben hat. Ihre gemeinschaftlichen Merkmale liegen in dem eher gedrungenen als schlanken Leibe, kurzen Halfe und mittelgroßen Kopfe, dem mäßig langen, seitlich mehr oder weniger zusammensgedrückten, scharsschneidigen, entweder gerade zugespitzten oder oben gebogenen, unten winskelig vorspringenden, ausnahmsweise auch ungleichkieferigen Schnabel, den schlitzförmigen Nasenlöchern, den drei durch Schwimmhäute verbundenen Borderzehen, den langen, spitzigen Flügeln, dem mittellangen, entweder gerade abgeschnittenen oder gegabelten, ausnahmsweise auch keilförmigen Schwanze und dem dichten, weichen, sehr übereinstimmend gefärbten Gesieder.

Als die vollkommensten Flieger und Stoßtaucher der Familie sehen wir die Seesschwalben (Sterninge) an, mittelgroße oder kleine, schlank gebaute Bögel mit kopflangem, hartem, geradem oder auf dem Oberfirste sanft gebogenem Schnabel, dessen Unterkiefer sich

ebenfalls vorbiegt, kleinen, niedrigen, vierzehigen, mit kurzen, oft tief ausgeschnittenen Schwimmhäuten und wenig gebogenen, ziemlich scharfen Krallen ausgerüsteten Füßen, sehr langen, schmalen und spitzigen Flügeln, unter deren Schwingen die erste die längste ist, mittellangem, mehr oder weniger tief gegabeltem, aus 12 Federn gebildetem Schwanze und dichtem, knapp anliegendem, weichem Gesieder, in welchem ein lichtes Bleigrau, Schwarz und Weiß vorherrschen, und das nach dem Geschlechte wenig oder nicht, nach Jahreszeit und Alter wesentlich abändert.

Die Seefchwalben, von welchen man etwa 70 Arten kennt, bewohnen alle Gürtel der Erde, leben am Meere und an füßen Gewässern und folgen wandernd der Küste oder dem Laufe der Flüsse. Einige Arten lieben den flachen, kahlen Seestrand, andere pflanzenzreiche Gewässer; einzelne siedeln sich vorzugsweise in südlichen Küstenwäldern an.

Alle Arten find äußerst unruhige, bewegungsluftige Bögel und von Sonnenaufgang bis Sonnenniedergang fast ununterbrochen thätig. Die Nacht verbringen sie liegend am Ufer, den Tag fast ausschließlich fliegend in der Luft. Im Sitzen halten sie den Leib wagerecht ober vorn ein wenig gefenkt, fo daß die langen Cabelflügel mit den Spiten höher liegen als der eingezogene Kopf, erscheinen daher nur dann, wenn sie auf erhöhten Gegenständen, Steinen, Pfahlfpigen und bergleichen ausruhen, etwas gefälliger; ihr Cang ift trippelnd, fie gehen beshalb auch bloß auf kurze Strecken; im Schwimmen werden fie zwar, ihrer Leichtigkeit halber, wie Kork getragen, sind aber nicht im stande, die Wellen zu zerteilen; fliegend dagegen entfalten fie bewunderungswürdige Bewegungsfähigkeit. Wenn fie keine Gile haben, bewegen fie die Schwingen in langfamen, weit ausholenden Schlägen und gleiten unstet in einer fanften Wellenlinie fort; wollen fie fich aber rasch förbern, so greifen sie fraftig aus und jagen bann reißend schnell burch bie Luft. Bei rubigem Wetter fieht man fie auch die schönften Schwenkungen und Rreislinien ausführen, wogegen fie bei heftigem Winde in einem beständigen Kampfe mit dem Luftstrome liegen und trachten muffen, fich dem Winde beständig entgegenzustellen, weil sie fonst unfehlbar erfaßt und wie ein Flederwisch zurückgeschleudert werden. Gewöhnlich sieht man sie niedrig über dem Waffer fortfliegen, bald auffteigend, bald fich fenkend, bald plöglich auch mit knapp eingezogenen Flügeln in ichiefer Linie berabstoßen und fich fo tief in die Wellen eintauchen, daß beinahe ber gange Körper verschwindet, hierauf wieder sich emporarbeiten, die Flügel zudend bewegen, um die Waffertropfen abzuschütteln und bas alte Spiel von neuem zu beginnen. In dieser Weise durchmessen sie im Laufe des Tages fehr bedeutende Streden, obgleich sie fich ungern von einer Stelle weit entfernen, vielmehr immer und immer wieder zum Ausgangspunkte zurudkehren. Die Stimme ift ein unangenehm kreischenber Laut, der durch "friäh" ausgedrückt werden kann und sich bei den verschiedenen Arten wenig unterscheibet. Unter ben Sinnen fteben Gesicht und Gehör entschieden obenan. Beobachtung ihrer geiftigen Eigenschaften läßt erkennen, daß fie ebenso vorsichtig und scheu wie raftlos find, ohne Gesellschaft anderer ihrer Art kaum bestehen können, dem: ungegehtet jede Erwerbung ihrer Genoffen mit mißgünstigem Auge betrachten, deshalb auch eilig und scheinbar neugierig herbeifturgen, sobald fie einen anderen Stoftaucher arbeiten ober auch nur einen lichten Gegenstand in ähnlicher Weise von der Söhe zur Tiefe hinab auf das Wasser fallen sehen, daß ihr ganzes Sinnen und Trachten auf Erbeutung ber Nahrung gerichtet ift und alles übrige fie nur insofern kummert, als es ihre Erwerbungen begünftigen ober beeinträchtigen kann, daß fie bemgemäß fich zwar oft in Gefellschaft anderer Tiere begeben, niemals jedoch Anhänglichkeit an diese bekunden, unter sich aber fo viel Gemeinsinn besitzen, über jeden gemeinschaftlichen Gegner herzufallen und für bas Wohl ber Gefamtheit nach Rräften einzutreten. Beibe Gatten eines Paares hängen mit Treue aneinander und lieben ihre Brut warm und innig, feten sich auch trot ihrer

sonstigen Borsicht ohne Bedenken augenscheinlichen Gefahren aus, wenn sie die Sier ober Jungen bedroht sehen.

Fische und Kerbtiere bilden ihre Nahrung; die größeren Arten verzehren jedoch auch kleinere Säugetiere, Vögel, Kriechtiere und Lurche, die schwächeren Arten verschiedene Würsmer und ebenfo mancherlei kleinere Seetiere. Um Beute zu gewinnen, kliegen sie in geringer Höhe über dem Wasserspiegel dahin, richten ihre Blicke scharf darauf, halten, wenn sie ein Opfer erspähten, an, rütteln ein paar Augenblicke lang über ihm, um es sicher auf das Korn nehmen zu können, stürzen schnell hinab und versuchen, es mit dem Schnabel zu kassen.

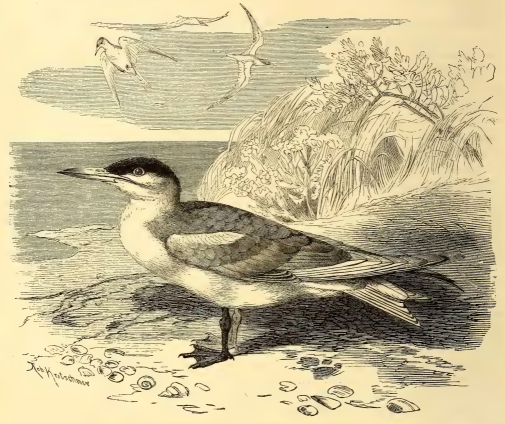
Schon einige Wochen vor Beginn des Gierlegens fammeln sich die Seeschwalben am Brutorte, ein Sahr wie das andere möglichst an derselben Stelle. Diejenigen, welche das Meer bewohnen, mählen hierzu fandige Landzungen, kahle Infeln, Korallenbanke oder Mangle= und ähnliche Walbungen; die mehr im Binnenlande lebenden entsprechende, jedoch minder kahle Stellen an ober in Seen und Sumpfen. Gewöhnlich brütet jede Art abgesondert von den übrigen und in Masse, ausnahmsweise unter anderen Strandund Waffervögeln und einzeln. Gin Reft bauen bloß die Arten, die in Gumpfen brüten; benn die seichte Vertiefung, die andere für ihre Gier ausgraben, kann man kein Nest nennen. Bei jenen stehen die Refter einzeln, bei diefen fo dicht nebeneinander, daß die brütenden Bögel den Strand buchstäblich bedecken und genötigt find, im Sigen die gleiche Richtung einzunehmen, daß man kaum ober nicht im stande ist, ohne Gier zu zertreten, zwischen ben Restern zu geben. Die meisten legen 3 Gier, einige 4, andere regelmäßig 2, und die wenigen, die auf Bäumen brüten, gewöhnlich nur eins. Beide Gatten widmen sich ben Giern abwechselnd, überlaffen fie aber in den heißeren Stunden des Tages gewöhnlich der Sonne. Die Jungen kommen nach einer Bebrütung von 2-3 Wochen in einem bunten Daunenkleide zur Welt, verlaffen ihre Nestmulde meist schon an demfelben Tage und laufen, behender faft als die Alten, am Strande umber, ängstlich bewacht, forgfam beobachtet und genährt von ihren gartlichen Eltern. Ihr Wachstum schreitet verhaltnismäßig rasch vorwärts; doch kann man sie erst, wenn sie vollkommen fliegen gelernt haben und in allen Rünften bes Gewerbes unterrichtet sind, erwachsen nennen. Nunmehr verlaffen die Alten mit ihnen die Brutstelle und schweifen, wenn auch nicht ziellos, so doch ohne Regel umber.

Alle vierfüßigen Raubtiere, welche sich den Brutpläten der Secschwalbe nähern können, die Raben und größeren Möwen stellen den Eiern und Jungen, die schnelleren Raubvögel auch den Alten nach; Schmarotermöwen plagen und quälen lettere in der Absicht, sie zum Ausspeien der frisch gesangenen Beute zu nötigen. Auch der Mensch tritt ihnen seindlich gegenüber, indem er sie ihrer schmachaften Sier beraubt. Im übrigen versolgt man sie aus dem Grunde nicht, weil man weder das Fleisch noch die Federn benutzen und sie auch kaum oder doch nur für kurze Zeit in der Gesangenschaft halten kann. Mißgünstige Menschen zählen ihnen jedes Fischen nach, welches sie erbeuten, ohne an die Kerbtiere zu denken, durch deren Bertilgung sie mindestens ebensoviel nüßen, wie sie durch ihre Jagd uns schaden. Diezenigen, welche am Meere leben, beeinträchtigen unser Besitztum in keiner Weise, und alle übrigen erfreuen durch Regsamkeit und Anmut den Naturfreund in so hohem Grade, daß er wohl berechtigt ist, sür sie Schonung zu erbitten.

*

Die erste Stelle gebührt der Raubseeschwalbe oder Wimmermöwe (Sterna caspia, megarhynchos, major, melanotis und tschegrava, Sylochelidon caspia, balthica, melanotis, stenurus und schillingii, Thalassites melanotis, Thalasseus und Hydroprogne caspia), deren Mersmale in dem verhältnismäßig frästigen und gedrungenen

Leibe, dem sehr großen, starken, mehr als kopflangen Schnabel, kleinen Fuße mit wenig ausgeschnittenen Schwimmhäuten, langen, säbelförmigen Flügel, schwach gegabelten Schwanze und der knappen Besiederung zu suchen sind. Das Gesieder ist auf dem Oberkopse schwarz, an den Halsseiten, auf der Unterseite und auf dem Oberrücken glänzend weiß, auf dem Mantel licht graublau; die Schwingenspißen sind dunkler, die Schwanzsedern lichter als das übrige Gesieder der Oberseite. Das Auge ist braun, der Schnabel korallenrot, der Fuß schwarz. Im Winterkleide ist der Kopf weiß und schwarz gemischt, im Jugendkleide



Raubfeefdmalbe (Sterna caspia). 1/4 naturl. Größe.

das Rückengefieder bräunlich in die Quere gefleckt. Die Länge beträgt 52, die Breite 130, die Fittichlänge 42, die Schwanzlänge 15 cm.

Dieselbe Lebensweise wie sie führt die im Indischen und Stillen Weltmeere lebende, auch im Roten Meere häusige, zuweilen im Mittelmeere vorkommende und selbst an den Küsten Großbritanniens erlegte Silseeschwalbe (Sterna bergii, velox, pelecanoides, longirostris, rectirostris, poliocerca und cristata, Thalasseus bergii, pelecanoides und poliocercus, Pelecanopus pelicanoides und poliocercus, Sylochelidon und Gelochelidon velox). Der Kopf ist glänzend schwarz, die ganze Oberseite aschgrau; Stirn, Zügel, Kopfseiten, Hals, alle Unterteile sowie die Decksedern des Handrandes sind weiß, die weißschaftigen Schwingen silbergrau, innen nicht ganz bis zum Schafte und zur Spize scharf abgesetzt weiß, die Armschwingen fast auf der ganzen Jnnensahne weiß und am Ende

ebenso gerandet. Winter= und Jugendkleid ähneln denen der Raubseeschwalbe. Das Auge ist braun, der Schnabel gelb, der auf dem Ballen gelbe Fuß im übrigen schwarz. Die Länge beträgt 50, die Breite 104, die Fittichlänge 35, die Schwanzlänge 15 cm.

Die Raubseschwalbe, beren Schilberung genügen darf, ist in Mittelasien und im Süden unseres Erdeiles zu Hause, brütet aber auch ausnahmsweise auf der Insel Sylt und an der pommerschen wie an einigen Stellen der holländischen und französischen Küste. Im Winter erscheint sie am Südrande des Mittelmeeres und auf den unterägyptischen Seen, anderseits auf dem nördlichen Noten und dem Indischen Meere, besucht jedoch, dem Laufe der Ströme folgend, ebenso das Innere Afrikas und Ostindien. Im Sudan habe ich sie noch oft beobachtet; im Inneren der Indischen Halbinsel tritt sie, laut Jerdon, als regelmäßiger Wintergast auf; an der Westfüste Afrikas hat man sie ebensalls gefunden. Im Inneren Deutschlands gehört sie zu den seltenen Irrlingen. Sie trifft auf Sylt gewöhnlich in der letzten Hälfte des April ein und verläßt den Brutort im August wieder, um fortan umherzuschweisen.

Gewöhnlich sieht man sie fliegend in einer Sohe von etwa 15 m über dem Waffer= fpiegel fortstreichen, den Ropf mit dem auf weithin glanzenden roten Schnabel senkrecht nach unten gerichtet, die großen Schwingen langfam bewegend und von Zeit zu Zeit stoßtauchend auf das Wasser hinabstürzen. Um auszuruhen, begibt sie sich nach kiesigen Uferftellen und pflegt hier eine wohlgeschlossene Reihe zu bilden, indem alle Glieder einer rubenden Gefellschaft sich dicht nebeneinander niederlassen und ihren Kopf dem Wasser zukehren. Un der Bewegungslosigkeit einer solchen Gesellschaft, welche jedes Umhertrippeln zu meiden scheint, unterscheidet man fie auf den ersten Blick von einer Möwenschar, in welcher doch einige umberzulaufen pflegen. Auf größeren Wafferslächen läßt sich die fischende Raubseeschwalbe auch wohl zeitweilig und auf Minuten schwimmend nieder, hält sich dann aber gewöhnlich auf einer Stelle, ohne zu rudern, und erhebt sich bald wieder in die Luft. Die Stimme ift lauter, rauher und freischender als die anderer Arten, sonft jedoch wenig verschieden; auch sie besteht nur aus dem häßlichen "Kriäh" oder "Kräif". Dem Menschen weicht unfere Seefdwalbe ängstlich aus, weil sie fehr vorsichtig und scheu ift. Un Geselligkeitstrieb scheint sie den Verwandten nachzustehen. Zum Brüten sammelt zwar auch sie sich scharenweise; nach der Brutzeit aber lebt und arbeitet jede möglichst für sich allein und gesellt sich bloß auf dem Ruheplate. Neid und Habgier scheinen in ihrem Wefen besonders ausgeprägt zu sein; außerdem zeichnet sie sich durch Mut und Kampflust vor anderen aus.

Ihre Hauptnahrung bilden Fische. Sie erbeutet und verschlingt solche von ziemlich bedeutender Größe, überfällt aber gelegentlich auch Strand= und Wasservögel, insbesondere, wenn diese schwimmen, und schlingt sie mit demselben Behagen hinab, mit welchem kleinere Arten Kerbtiere zu sich nehmen. In Indien jagt sie, laut Jerdon, den Krebsen eifrig nach, obwohl sie auch hier vorzugsweise mit der Fischerei im eigentlichen Sinne des Wortes sich beschäftigt. Schilling war der erste, der sie verdächtigte, die Sier der am Strande brütensden Vögel auszulesen, da er beobachtete, daß sich Möwen und Seeschwalben der Umgegend unter surchtbarem Geschreie erhoben, wenn diese Näuberin nahete, wütend auf sie stießen und sie zu vertreiben suchten, während sie ruhig weiterslog und sich nur wenig um die Versolgung kümmerte; andere Veodachter haben seinen Verdacht bestätigt gefunden.

Naumann besuchte die Ansiedelung auf Sylt, die sich auf dem nördlichsten Ende der Insel befindet, heutigestags aber nur sehr schwach bevölkert ist. "Die Sier", sagt er, "liegen auf dem bloßen Sande in einer kleinen Vertiefung, welche die Vögel selbst scharren, nicht ganz nahe am Wasser, doch in dessen Nähe. Die Nester sind, wo ihrer viele beisammen nisten, kaum 60 cm voneinander entsernt. In einem Neste liegen meistens 2, selten 3 Sier,

nie mehr. An Größe und in ber Gestalt kommen sie benen gabmer Enten ungefähr gleich; ihr Längsburchmesser beträgt burchschnittlich etwa 66, ber Querdurchmesser 45 mm; die Schale ift glatt, aber glanglos, die Grundfärbung schmutig gelblich ober bräunlichweiß, die Zeichnung besteht aus aschgrauen und ichwarzgrauen Lunkten und Rleden; Größe. Kärbung und Zeichnung ändern vielfach ab. Erft in der zweiten Galfte des Mai fangen bie Raubseeschwalben an zu legen. Man nimmt ihnen auf Sylt mehrmals die Gier und läßt fie erft 8-14 Tage vor Johanni brüten. Wenn man sich dem Niftplate nähert, umfliegen einen beide Gatten mit gräßlichem Geschrei, und das Männchen zeigt fich babei breifter als bas Beibchen. Beim Legen ober Bebrüten der Gier hat eine wie die andere ihr Geficht bem Baffer zugekehrt. Gie brüten zwar mit vielen Unterbrechungen, figen jedoch öfter über den Giern als andere Gattungsverwandten; find fie aber einmal aufgescheucht, fo dauert es lange, ehe fich einzelne wieder auf ihre Gier niederlaffen, ba folche Störungen auf fo scheue Bögel einen anhaltenderen Gindrud machen als auf andere. Die Jungen, Die auf ber Oberseite mit gräulichschwarz gefleckten, auf der Unterseite mit weißen Daunen bekleidet find, laufen bald aus bem Neste und werden von den Alten mit fleinen Fischen groß gefüttert, auch die brütenden Beibchen vom Männchen oft mit bergleichen verforgt.

Es ist kaum anzunehmen, daß die Sdelfalken auf Raubseeschwalben stoßen, weil diese, angegriffen, sich mit dem gewaltigen Schnabel wohl verteidigen, kräftig um sich beißen und selbst dem Jäger, der sie verwundete, Achtung einzuslößen wissen. Der Mensch behelligt sie nicht, weil es ihm nur um die wohlschmeckenden Sier zu thun ist. Diese werden, wie bemerkt, anfangs regelrecht weggenommen und bilden für den Besitzer der Ansiedelung eine nicht unbeträchtliche Sinnahmequelle. Für die Gefangenschaft eignet sich diese Seeschwalbe nicht, weil sie, der Fluggelegenheit beraubt, kümmert, auch nur ungern an tote Fische geht.

Trot ihrer geringen Größe steht doch die Brandseeschwalbe oder der Haffpicker (Sterna cantiaca, africana, columbina, sandvicensis, canescens, acuslavida, stubberica und boyssii, Thalasseus cantiacus, candicans, canescens und acuslavidus, Actochelidon cantiaca und acuslavida) den Raubseeschwalben an Raubsüchtigkeit kaum nach. Sie kennzeichnet sich durch gestreckte Gestalt, mindestens kopflangen, sehr gestreckten, merklich gebogenen Schnabel, kleine, mit stark ausgeschnittenen Schwimmhäuten ausgerüstete Füße, sehr lange Flügel und tief gegabelten Schwanz. Oberkopf und Nacken sind santschwarz, alle Oberteile hell silbergrau, Hals und Unterteile atlasweiß, schwach rosig überhaucht, die Schwingenspitzen tief aschgrau, die letzten Armschwingen und die Steuersedern gräulichweiß. Im Winterkleide ist der Oberkopf weiß, schwarz gestrickelt und die Unterseite rein weiß. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, an der Spitze gelb, der Fuß schwarz. Die Länge beträgt 40, die Breite 94, die Fittichlänge 31, die Länge des tief gegabelten Schwanzes 17 cm.

Die nächste Verwandte dieser Art, die Mittelseeschwalbe (Sterna media, arabica, affinis, bengalensis und torresi, Thalasseus medius, affinis, bengalensis, maxuriensis und torresi, Sylochelidon affinis), die das Indische Weltmeer bewohnt, im Roten Meere häusig auftritt und an der italienischen Küste vorgekommen sein soll, unterscheidet sich hauptsächlich durch geringere Größe, minder tief gegabelten und kürzeren Schwanzsowie den gelben Schnabel. Ihre Länge beträgt 38, die Breite 90, die Fittichlänge 30, die Schwanzlänge 12 cm.

Die Brandseeschwalbe, ein echter Meervogel, ber die Küste kaum verläßt und höchstens noch Strandseen, kaum aber Binnenmeere besucht, verbreitet sich über Mittel= und

Sübeuropa, Afrika und Amerika, füdwärts bis zum Kaplande und Brasilien vordringend. An unseren Nordseeküsten erscheint sie frühestens Ende April, beginnt bald darauf zu brüten und wandert bereits im August, spätestens im September wieder nach Süden, um im Mittelländischen, Roten, Indischen und füdlichen Atlantischen Meere zu überwintern. In die Ostsee versliegt sich wohl eine und die andere, schreitet aber hier nicht zur Fortpslanzung.

In ihrem Betragen und Gebaren, Wesen und Sein erinnert die Brandseeschwalbe mehr als jede andere deutsche Art ihrer Gattung an die Raubseeschwalbe. Dieser ähnelt sie in jeder Beziehung, so daß es überslüssig erscheinen darf, nach den bereits gegebenen Mitteilungen noch weiteres zu sagen. Doch jagt sie nur auf Fische, nicht auf Vögel, raubt auch deren Nester nicht aus.

Ihr Brutgeschäft schildert Naumann in malerifder Weise. Gie niftet immer gesellig, 3u Taufenden und Hunderttaufenden von Baaren vereinigt, und brängt sich auf bestimmten Pläten dicht zusammen. Als Naumann im Jahre 1819 die Nordseeinseln befuchte und fich bem fleinen Gilande Norderoog näherte, hatte er es für eine Schneeinfel halten mögen, weil die Bögel den Strand, dem er fich zuwendete, fo dicht bedeckten, daß alles schneeweiß aussah und der lange Streifen von den dunkeln Meereswogen grell sich abhob. Durch einen Gier fammelnden Mann aufgeschreckt, erhob sich mit einem Male der ganze unermegliche Schwarm und wirbelte über bes Mannes Haupt in Geftalt einer unabsehbaren, in sich selbst höchst lebhaft sich bewegenden und wunderlich fribbelnden Wolke. Tritt man unter die Bögel, fo umichwirren sie gang niedrig den Ruhestörer; die gahllosen Gestalten verfinstern die Luft, und ihre durchdringenden, freischenden Stimmen verwirren bie Sinne. Während man langfam und vorsichtig mit zu Boben gerichteten Bliden zwischen ben bicht nebeneinander stehenden Neftern bahinschreitet und fich bemüht, feins ber Gier ju gertreten, werden die Bogel so fed und umflattern ben Sucher fo nahe, daß sie mit ihren Flügeln nicht felten an den Sut oder Ropf stoßen. Dabei lassen sie ihren Unrat so bicht auf ihn herabfallen, daß die Rleider später aussehen, als ob sie mit Kalk bespritt waren. Sie fliegen so bicht neben= und übereinander, daß sie unter hörbarem Klappen mit ihren Flügeln aneinander schlagen. "Ein solches Wirren und Wimmeln, Schwirren und Toben vermag auch die lebendigste Schilderung nicht genügend zu versinnlichen; wer sich nicht felbst dazwischen befand, kann sich keinen richtigen Begriff machen von diesem Leben und Weben, Drängen und Treiben fo ungeheurer Logelmaffen." Ihre Niftpläte find entweder weite, furz begrafte Rafenflächen oder trockene Sandbanke in unmittelbarer Nahe des Meeres. Gine kleine, napfformige Vertiefung dient als Reft. Gins diefer Nester steht fo bicht an bem anderen, daß die brütenden Bögel die gleiche Richtung annehmen muffen und bennoch sich oft noch im Sigen gegenseitig berühren. Selbst der vorsichtigste Sammler zertritt unwillfürlich einzelne Gier. Lettere, von welchen 2, höchstens 3 in jedem Reste liegen, gereichen der dunkeln Rafenfläche zum reizenden Schmude. Sie find durchschnittlich 55 mm lang, 36 mm dick, eigestaltig, ziemlich grobkörnig und auf thon= oder kalkweißem, rost= gelblichem oder grünlichweißem Grunde mit bleich violetten Unter-, braunen Mittel= und dunkelbraunen Oberflecken der verschiedensten Gestalt gezeichnet. Nach ungefähr dreiwöchiger Brutzeit entschlüpfen die Jungen, verlassen bald darauf das Reft und verbringen sodann die Tage ihrer Jugend nach Art ihrer Verwandten.

Die Flußseeschwalbe, Rohrschwalbe, Spirer, Tänner 2c. (Sterna hirundo, fluviatilis, chelidon, macroptera, pomarina, senegalensis, wilsonii und blasii), hat einen dünnen, etwas bogenförmigen, ziemlich furzen Schnabel, sehr niedrige, furzzehige Füße und tief gegabelten Schwanz. Oberkopf und Nacken sind schwarz, Mantel und Schultern bläulich aschgrau, Kopfseiten, Hals, Bürzel und alle Unterteile weiß, die weiß

geschafteten Schwingen dunkler als der Rücken, ihre weißlichen Innensahnen längs des Schaftes durch eine schwarze Linie, neben dieser durch einen schieferfarbenen Streifen geziert, die vorderen Armschwingen an der Spiße weiß gerandet, die Federn des etwa 8 cm tief gegabelten Schwanzes außen gräulich, innen weiß. Das Auge ist dunkelbraun, Fuß und Schnabel korallenrot, letzterer auf dem Firste und an der Spiße schwärzlich. Bei jungen Bögeln ist das Gesieder der Oberseite bräunlich quergesleckt. Die Länge beträgt 40, die Breite 82, die Fittichlänge 27, die Länge der äußersten Schwanzsedern 14 cm.

Das Berbreitungsgebiet ber Flußseeschwalbe erstreckt sich über Europa, einen großen

Teil Asiens und Nordamerikas, bas Wandergebiet bis Südafrika.

Im Norden gesellt sich zu ihr oder vertritt sie die über die Alte und die Neue Welt verbreitete Küstenseeschwalbe (Sterna macrura, hirundo, arctica, marina, argentata, argentacea, brachypus, brachytarsa und nitzschii). Sie unterscheidet sich von der beschriebenen Verwandten durch die geringere Größe, den kürzeren und stärkeren Schnabel, die niedrigeren und kleineren Füße, den viel tieser gegabelten und längeren Schwanz, den schwäleren dunkleren Streisen auf der Innensahne der ersten Schwinge, die bläulichgraue Färbung der Unterseite und den einsarbig korallenroten Schnabel, im Jugendsteide aber durch die aus Wellenlinien und Mondslecken bestehende sehr dunkle Zeichnung des Mantels.

Die südwestlichen, seltener die westlichen und nordwestlichen Küsten Europas besucht zuweilen auch die verwandte, im Atlantischen und Indischen Meere heimische Paradies= seeschwalbe (Sterna dougalli, paradisea, gracilis, tenuirostris, macdougalli und douglasi, Thalassea und Hydrocecropis dougalli). Kopf und Genick sind glänzend samtjchwarz, Halassea und Hydrocecropis dougalli). Kopf und Genick sind glänzend samtjchwarz, Halassea und Hydrocecropis dougalli). Kopf und Genick sind glänzend samtjchwarz, Halassea und Hydrocecropis dougalli). Kopf und Genick sind glänzend samtjchwarz, Halassea und Hydrocecropis dougalli). Kopf und Genick sind glänzend samtjchwarz, Halassea und Hydrocecropis dougalli). Kopf und Genick sind glänzend samtjchwarz, halassea und Hydrocecropis dougalli). Kopf und Genick sind glänzend seine Flügelbecken zart blaugrau, alle Unterteile blaß rosenrot, die Handschwingen, beren erste außen
jchwarz ist, auf der Außenfahne dunkelgrau, auf der Jnnensahne lichter, am Rande wie
an der Spige breit weiß, die Federn des sehr tief gegabelten Schwanzes weiß. Im Jugendfleide ist nur der Huterteile blaß rosenrot, die Handschwingen dreimal weiß gebändert.
Das Auge ist dunkelbraun, der an der Wurzel rote Schnabel schwarz, der Fuß rötlich
orangesarben. Die Länge beträgt ungefähr 45, die Breite 80, die Fittichlänge und die
Schwanzlänge 23 cm.

Den vorigen näher verwandt ist wohl auch die in Westindien heimische, wiederholt in Europa vorgekommene Rußseeschwalbe (Sterna fuliginosa, infuscata, serrata, luctuosa und gouldi, Haliplana fuliginosa, serrata und gouldi, Hydrochelidon fuliginosa, Onychoprion fuliginosus, Thalassipora infuscata). Stirn, Kopsseiten, Vordershals, Unterseite und der größte Teil der äußersten Schwanzseder sind weiß, alle übrigen Teile glänzend rußbraunschwarz. Das Auge ist dunkelbraun, Schnabel und Füße sind schwarz. Die Länge beträgt 40, die Breite 90, die Fittichlänge 29, die Schwanzlänge 18 cm.

Die Flußseeschwalbe bewohnt mehr als andere Arten Flüsse und Süßwasserseen, gehört dennach auch im Inneren unseres Vaterlandes nicht zu den Seltenheiten und belebt einzelne Ströme, beispielsweise die Elbe, in namhafter Anzahl. Sie erscheint in den letzten Tagen des April oder erst Ansang Mai und begibt sich bereits im Juli oder Ansang August wieder auf die Wanderschaft. Schon in Südeuropa findet sie eine ihr zusagende Herberge für den Winter; aber auch im Norden Afrikas ist sie während der kalten Jahreszeit überall gemein. Auf ihren Reisen wandert sie, in hoher Luft bahinfliegend, langsam von einem Gewässer zum anderen, soviel wie möglich Strömen und Flüssen folgend und, wenn sie Hunger verspürt, sich auf diesen oder jenen Teich niederlassend, um hier zu jagen und ein wenig zu ruhen. In der Winterherberge siedelt sie sich am Meere oder an süßen Gewässern an, ohne für diese oder jenes besondere Vorliebe zu zeigen, wie sie auch zum Brüten nicht selten eine geeignete Küstenstelle wählt.

Von den Verwandten zeichnet sich die Flußseschwalbe wohl nur durch die größere Schnelligkeit und Vielseitigkeit ihres Fluges aus, wird aber auch hierin von einzelnen Familiengenossen, beispielsweise von der Brandseschwalde, übertrossen. Ihre gewöhnliche Stimme ist das bekannte "Kräh", der Ausdruck der Angst ein leises "Kek" oder "Krek", das sich bei wachsender Gesahr oft wiederholt und sich, wenn diese geringer wird, in "kreik" umwandelt; im Zorne ruft sie die Silbe "krek" so oft und hastig aus, daß man die einzelnen Laute kaum noch unterscheiden kann. An Verstand steht sie anderen Verwandten in keiner Hinsicht nach. Kleine Fischen, Wasserfröschen und Froschlarven, auch wohl Würmer, Engerlinge und andere Kerbtiere im weitesten Umfange bilden ihre Nahrung. Die im Wasser lebenden Tiere gewinnt sie durch Stoßtauchen; die am Boden liegenden oder am Grase hängenden nimmt sie fliegend auf.

Ihre Nistplätze sind niedrige Inseln und Uferbänke, womöglich solche, deren Grund kiesig, nicht aber sandig ist. Hier bildet sie eine kleine Vertiefung in dem Kiese oder benutzt eine bereits vorgefundene zum Neste. Ende Mai findet man 2—3 große, 41 mm lange, 30 mm dicke, schön eisörmige, glattschalige, feinkörnige, glanzlose auf trübe rostgelblichem oder bleich gelbgrauem Grunde mit violettgrauen, rötlichen und tief schwarzbraunen, runden oder länglichen Flecken, Tüpfeln und Punkten gezeichnete Sier, die während der Nacht vom Weibchen, bei Tage zeitweilig auch vom Männchen bebrütet, in den Mittagsstunden aber der Sonnenwärme überlassen werden. Innerhalb 16—17 Tagen sind die Jungen gezeitigt, entlausen bald dem Neste und verbergen sich fortan bei Gesahr zwischen den größeren Steinen des Kiesbodens und anderen Unebenheiten, verraten sich auch nur dann, wenn die Alte weggeschossen wurde, durch klägliches Piepen, wachsen heran, können nach Verlauf von 2 Wochen bereits flattern und in der dritten Woche ihres Lebens ihren Eltern schon sliegend folgen, obwohl sie deren Fluggeschicklichseit erst später erlernen.

Un unseren Binnengewäffern bildet die Flußseeschwalbe felten große Unfiedelungen, wogegen am Meeresgestade oft Hunderte von ihr sich zum Brüten vereinigen. Gine folche, am Strande ber Infel Canaria gelegene Ansiedelung besuchte Bolle. "Je weiter wir vorwärts fchritten", fagt er, "besto gablreichere Bärchen erhoben sich, und bald mußten wir uns in acht nehmen, die Gier nicht zu zertreten: in folder Menge fahen wir uns von ihnen umringt. Raum hatten wir begonnen, ihre Gier in unfere Hute und Rörbe zu fam= meln, da erhob sich, aufgeschreckt und beunruhigt, die ganze ungeheure Menge von Fluß: feeschwalben, eine Schar von Taufenden, in die Lufte; wir bewegten uns wie unter einer schneeweißen Wolfe. Das Gefreisch war betäubend, und der Aufruhr der Bögel nahm noch gu, als vom anderen Ende bes Strandes her mehrere frembe Manner, bie ebenfalls Gier fammelten, ericienen. Aus bem beweglichen und lebenden Schirmdache über uns ftachen bisweilen einige bis dicht auf unseren Ropf herab, wahrscheinlich diejenigen, deren Nester uns zunächft lagen; entfernten wir uns etwas, fo konnten wir deutlich feben, wie Männchen und Weibchen zu ihren Giern zurudfehrten und letteres zum Brüten barauf Plat nahm, während der treue Gatte zur Gesellschaft neben ihm sigen blieb. Wir verließen diesen Ort nicht eber, als bis wir unsere Körbe bis zum Rande gefüllt hatten, was in weniger als einer Stunde geschehen war. Die erwähnten Männer erzählten uns, daß für einzelne Beiler der Nachbarschaft diese Brutansiedelungen wochenlang eine ergiebige und eifrig

benutte Vorratskammer abgeben, trottem aber die Zahl der Seeschwalben seit Menschengedenken sich nicht vermindert habe. Letteres war augenscheinlich."

Nicht selten geschieht es, daß bei plöglichem Steigen des Stromes ober am Meere bei heftigem Sturme Brutansiedelungen und Taufende von Nestern überschwemmt werben. Tritt ein folder Ungludefall fruhzeitig im Jahre ein, fo entschließen fich die Fluffeeichwalben zu einer zweiten Brut, wogegen fie ohne Nachkommenichaft bleiben, wenn die Vernichtung fpater stattfand. Jebenfalls ift das Baffer ihr schlimmfter Keind; benn vom Menichen haben sie glücklicherweise nicht viel zu leiden, und den Raubtieren entgehen fie, wenn fie einmal erwachsen find, gewöhnlich ohne fonderliche Mühe. Naumann fah einigemal, daß Flußseeschwalben von Baumfalten verfolgt wurden. "Das gewöhnliche Rettungsmittel der Schwimmvögel und mancher anderen, sich fogleich ins Waffer zu fturzen", fagt er, "faben wir die Verfolgten bier nicht ergreifen, dagegen aber die Fluffeeschwalbe ben Stößen des Kalken mit einer bewunderungswürdigen Gewandtheit ausweichen, fie nach jebem Stofe höber steigen, bei manchen auch fentrecht ein Stud berabfallen ober eine fühne Seitenwendung ausführen, babei aber immer noch mehr und mehr ben Bolfen fich nähern, bis endlich des Falken Kraft erschöpft murde und er unverrichteter Sache abziehen mußte. Junge fängt er indessen mit größerer Leichtigkeit; boch kann ihm eine völlig erwachsene auch ichon fehr viel zu ichaffen machen. Er icheint ein Sauptfeind ber Flußleeichwalben zu fein und ihnen die eben flugbaren Jungen nicht selten wegzufapern." Die Brut wird von den Raben im weitesten Sinne und am Meere auch von den größeren Berwandten gefährbet, obwohl die Alten mit Selbenmut für fie einstehen. Der verständige Mensch verfolgt fie nicht. Gefangene fieht man hier und da in den Tiergarten oder bei Liebhabern, schwerlich aber auf längere Zeit, weil man nicht im ftande ift, ihre Lebensbedurfnisse zu befriedigen.

Die Zwergseeschwalbe (Sterna minuta, minor und metopoleucos, Sternula minuta, fissipes, danica, pomarina und antarctica) unterscheibet sich durch verhältenismäßig starken und etwas kurzen Schnabel, die tief ausgeschnittenen Schwinmhäute und den seicht gegabelten Schwanz von anderen Arten der Gattung. Stirn, Unterseite und Steuersedern sind weiß, Oberkopf und Nacken schwarz, die Mantels und Flügelsedern aschgrau, die drei ersten schwarz geschafteten Handschwingen schwärzlich, innen dis gegen die Spize breit weiß gesäumt, die übrigen grau. Das Auge ist braun, der Schnabel wachsegelb, an der Spize schwarz, der Fuß lehmgelb. Die Länge beträgt 22, die Breite 50, die Fittichlänge 18, die Schwanzlänge 8 cm. Das Junge ist ähnlich gesleckt wie das der verwandten Arten.

Über vier Erbteile, Asien, Europa, Afrika und Amerika, erstreckt sich der Berbreitungsfreis dieser kleinsten Art der Familie; nach Norden hin wird er ungefähr bis zum 58., nach Süden hin etwa bis zum 24. Grade der Breite reichen. Auch sie bewohnt hauptsächlich süße Gewässer, insbesondere größere Ströme, ohne jedoch die Meeresküste gänzlich zu meiden. Flache, vom Wasser umslossene Kiesbänke sind die erste Bedingung, die sie an ihren Wohnplatz stellt; wo diese fehlen, siedelt sie sich niemals an. In Deutschland erscheint sie erst im Mai, zuweilen nicht vor der Mitte dieses Monats, brütet und begibt sich bereits im Juli oder spätestens im August auf die Wanderschaft. Aber sie reist langsam, hält sich überall noch ein wenig auf, wird deshalb schon im Süden Deutschlands noch viel später bemerkt als im Norden und geht in der Regel auch nicht weit, nämlich nur dis an die Ströme und Strandsen Nordafrikas hinab. In ähnlicher Weise wandert sie vom Norden Usiens und vom nördlichen Amerika aus nach Süden.

"Die Zwergseeschwalbe gibt", wie Naumann sagt, "an Schönheit keiner anderen Art ihrer Familie etwas nach, und daß man hier alles im verjüngten Maßstabe sieht, erhöht

den Reiz für den Beschauer." Sie unterscheidet sich auch im Betragen nicht wesentlich von den Verwandten, geht und schwimmt wie diese, fliegt in ähnlicher Weise, vielleicht noch etwas schneller und leichter, aber mit benfelben fühnen Windungen und in ebenso mannigfach wechselnder Art, in der Regel eine anmutige Behendigkeit entwickelnd; benn fie icheint beständig Gile zu haben und ift unbedingt eine der lebhaftesten und flinkesten ihrer Gat= tung. "Begegnen sich zwei dieser munteren Bögel", fährt Naumann fort, "fo brücken fie ihre Freude durch lautes Schreien aus. Bald fommt ein britter, ein vierter hingu; bas Geschrei vervielfältigt sich; die Tone folgen haftiger, und es beginnt ein gegenseitiges Necken, wobei die herrlichsten Schwenkungen ausgeführt werden. Solche Szenen des Frohsinnes und Übermutes wiederholen sich an gut besetzten Wohnplätzen täglich mehrere Male. Sie machen fich dadurch fehr bemerklich und felbst folden Leuten angenehm, welche sonst auf dergleichen nicht zu achten pflegen. Selten scheinen ihre Neckereien und Spiele in wirklichen Bank außzuarten; wenigstens ift es dann nur ein kurzes Aufbraufen und bald vorüber. Bei allen ihren Handlungen verliert die listige Zwergseeschwalbe den Menschen nicht außer Augen und ihr Miftrauen nur da etwas, wo sie oft und viele Menschen zu sehen bekommt, aber von feinem verfolgt wird." Wie es scheint, ist sie minder gesellig als ihre Berwandten. Wäh= rend ber Zugzeit sieht man sie allerdings auch zuweilen in zahlreichen Gesellschaften, am Ristplate aber immer nur in kleineren Bereinen von zehn und weniger Paaren. Ihre Stimme hat nicht das unangenehm Kreischende der anderen Seeschwalben, ift auch etwas vielseitiger; Laute, die wie "frak" ober "frait" klingen, vernimmt man am häufigsten, bei einiger Aufregung namentlich bas lettere, bei Furcht vor Gefahr ein oft wiederholtes "Rref" und "Ref", gelegentlich ihrer Neckereien ein schwatendes "Reckärrek kickerek"; der bekannte Laut "kriäh" ist aber auch ihr Hauptgeschrei.

Aleine Fische mancherlei Art bilben ihre Beute; nebenbei fängt sie auch Kerbtiere und beren Larven ober im Meere kleine Krebse und bergleichen. Wenn mehrere gemeinschaftlich sischen, geht es sehr lebhaft und laut zu; denn die glückliche wird von allen übrigen beneibet, verfolgt und, wenn es irgend angeht, um die gemachte Beute bestohlen, wobei alle schreien und schelten.

Wenig von Menschen besuchte, kiesige Stellen an der Meeresküste in der Nähe der Flußmündungen oder ebenso beschaffene Bänke und Inseln in den Strömen werden zum Nisten benutt. Die Ansiedler gehen mit Verwandten keine Gesellschaft ein, dulden es aber gern, wenn Regenpfeiser denselben Plat mit ihnen teilen. Ihre Nester, einsache Vertiefungen, stehen etwas entsernt voneinander; eine zahlreichere Gesellschaft braucht also einen Plat von ziemlichem Umfange. Sine Auskleidung dieser Vertiefung wird nicht für nötig erachtet. Die 2—3 etwa 32 mm langen, 23 mm dicken, zartschaligen, glanzlosen, auf trübe rostgelbem Grunde mit hell aschgrau= und veilchenfarbenen, auch tiesbraunen Flecken, Punkten und Schnörkelchen gezeichneten Sier liegen auf bloßer Erde. Beide Eltern brüten abwechselnd 14—15 Tage lang, bei warmem Wetter am Tage nur in Zeiträumen von kaum einer Viertelstunde; beide aber lieben die Brut in demselben Grade wie ihre Verwandten und ziehen sie auch in ähnlicher Weise groß, falls es ihnen gelingt, denselben Feinden, die ich bei Schilberung der Flußschwalben erwähnte, zu entgehen.

Mehr als die bisher erwähnten Arten untereinander weicht die Lachseeschwalbe, Acker= und Spinnenseeschwalbe (Sterna nilotica, anglica, aranea und risoria, Gelochelidon anglica, balthica, nilotica, meridionalis, palustris, aranea und macrotarsa, Viralva anglica, aranea und affinis, Laropis anglica), von dem allgemeinen Gepräge ab. Der merklich gebogene Schnabel ist fürzer als der Kopf, der kleine, mit stark ausgeschnittenen Schwimmhäuten versehene Fuß schlank und hoch, der Schwanz kurz und

verhältnismäßig seicht gegabelt. Oberkopf und Nacken sind tief und glänzend schwarz, Mantel und Flügelbecken hell aschgrau, Halsseiten und alle Unterteile weiß, die weißschaftigen Handschwingen außen licht-, innen dunkel aschgrau, breit weiß gerandet, die Armschwingen, allmählich sich lichtend, bläulich weißgrau, am Ende weiß gesäumt, die Schwanzsedern, deren äußerste auf der Außensahne fast rein weiß, ebenso gefärbt. Das Auge ist braun, der Schnabel und die Füße sind schwarz. Im Winterkleide haben Kopf und Nacken weißgraue Färbung. Die Länge beträgt 40, die Breite 80, die Fitticklänge 30, die Schwanzlänge 13 cm.

Obwohl in allen Erdteilen vorkommend und demgemäß Weltbürger, fehlt die Lachseesschwalbe doch dem Norden gänzlich und brütet nachweislich nur in der Mitte und im Süben des nördlich alts wie neuweltlichen Gürtels, in Deutschland einzeln auf fleinen Inseln der Ostsee und an gewissen Binnenseen Bayerns, in Österreich-Ungarn an dem Plattens und Neusiedler See, in Südeuropa, Mittelassen, Nordafrika, dem Süden der Vereinigten Staaten sowie Mittelamerika dagegen wohl an allen geeigneten Gewässern. Bon ihnen aus unternimmt sie allherbstlich ihre Weltreisen, die sie bis in das tiesste Innere Afrikas, nach Südassen, Australien und bis zur Südspiße Amerikas führen. Sie ist mehr als jede andere Seeschwalbe Landvogel, benutt zwar große Ströme und die Seeküsten ebenfalls zu ihren Heerstraßen, verläßt die Gewässer aber doch sehr oft, schweist auf weithin im Lande umher und erscheint während ihres Zuges in der Steppe, selbst in der Wüste, ebensogut wie bei uns zu Lande auf Feldern und Wiesen.

Ihr ganges Wefen und Sein, Betragen und Gebaren, ihre Sitten und Gewohnheiten unterscheiben sie wesentlich von ihrer Verwandtschaft und lassen sie gleichsam als Bindeglied zwischen den Seeschwalben und Mömen erkennen. Un lettere, vor allen an die Lachmöme, erinnert ihr Auftreten. Wie diese nimmt sie mährend der Brutzeit oder in der Winter= herberge ihren Stand an einem See, einem Bruche, Sumpfe und ähnlichen Gewäffern und tritt von ihm aus ihre Raubzüge an. Riedrigen, leichten, jedoch verhältnismäßig folleppenben Fluges, Sals und Ropf gerade ausgeftredt, den Schnabel nicht abwärts gerichtet, gleitet fie über Gemässer und Gelände, ftößt auf ersteren zwar manchmal auch auf ein erspähtes Fischen herab, ftellt aber doch viel regelmäßiger Kerbtieren, insbesondere Seuschrecken, Libellen, Schmetterlingen, großen Räfern, nach, fängt fie im Fluge wie im Sigen, folgt bem Pflüger, um Engerlinge aufzulesen, erscheint mit Milanen, Turm= und Rötelfalken, bem Gaukler und anderen Raubvögeln, Bienenfressern, Brachschwalben und Störchen vor der Feuerlinie der brennenden Steppe und fturzt fich hier, wie von Heuglin fehr richtig fagt, mit ebensoviel Gewandtheit wie Rühnheit durch die dichtesten Rauchfäulen, um Beute gu gewinnen, befucht ebenso die Brutftätten der Strandvögel und raubt, wie Schillings Untersuchungen unwiderleglich erwiesen haben, junge Bögel bis zur Größe eines Kiebisküchleins und Gier, auch folche ihrer Lerwandtschaft. Dies alles sind Züge der Möwen, nicht aber der Seefchwalben. Selbst ihre Stimme, ein lachendes, wie "hä hä hä" oder "ef ef ef" klingendes Geschrei, erinnert an den Ruf der Mömen.

An den nordafrikanischen Strandseen verweilt die Lachseeschwalbe jahraus jahrein; auf ihren dalmatinischen und griechischen Brutplägen erscheint sie gewöhnlich Mitte April, auf den deutschen Gewässern kaum vor Ansang Mai. Hier wie dort schreitet sie bald nach ihrer Ankunft zur Fortpstanzung. In Griechenland findet man schon Ende April belegte Nester; die allgemeine Legezeit fällt jedoch auch hier, wie in Deutschland, in die letzten Tage des Mai und in die ersten des Juni. Auch sie nistet gesellschaftsweise, hier und da zu Hunderten, gewöhnlich aber in kleineren Scharen zusammen. Die 2, seltener 3 Sier des Gesleges sind durchschnittlich etwa 52 mm lang, 35 mm dick, länglich eigestaltig, dünnschalig, wenig glänzend und auf olivengrünem, ölgelbem, braungelbem oder gelblich thonfarbenem Grunde mit veilchenfarbenen Unters und bräunlichen und schwarzbraunen Oberslecken

gezeichnet. In Griechenland sammelt man sie in Menge und zwingt dadurch die Alten zu einer zweiten Brut. Im übrigen verläuft das Brutgeschäft wie bei anderen Seeschwalben.

*

Den 14 Arten der Wafserschwalben (Hydrochelidon) darf man Sonderung in eine eigne Gattung zugestehen. Man bezeichnet mit diesem Namen etwas fräftig gebaute, aber schön gestaltete Seeschwalben mit schwachem Schnabel, hohen, langzehigen Füßen, deren Schwimmhäute tief ausgeschnitten sind, sehr langen Flügeln, verhältnismäßig kurzem, seicht gegabeltem Schwanze und dichtem, weichem, je nach Jahreszeit und Alter wesentlich abänderndem Gesieder, in welchem während der Brutzeit ein tieses Samtschwarz vorherrscht.

Die Trauerseschwalbe, die auch Brands oder Maivogel, Girrs und Amfelsmöwe genannt wird (Hydrochelidon nigra, nigricans, obscura, pallida, plumbea, lariformis und surinamensis, Sterna nigra, naevia, plumbea und surinamensis, Larus merulinus, Viralva nigra, Anous plumbea, Pelodes surinamensis), ist auf Kopf und Nacken, Brust und Bauchmitte samtschwarz, auf dem Mantel blaugrau, in der Steißgegend weiß; die Schwingen sind dunkelgrau, lichter gerandet, die Steuersedern hellgrau. Das Auge ist braun, der Schnabel rot an der Wurzel, im übrigen grauschwarz, der Fuß braunrot. Im Winterkleide sind nur Hinterkopf und Nacken schwarz, Stirn und übrige Unterseite aber weiß, im Jugendkleide die Federn des Mantels und die Flügeldecksedern rostgelb gefäumt. Die Länge beträgt 26, die Breite 62, die Fittichlänge 22, die Schwanzlänge 8 cm.

Die nächstverwandte Schilds oder Weißflügelseschwalbe (Hydrochelidon leucoptera, subleucoptera und javanica, Sterna leucoptera und fissipes, Viralva leucoptera) ist fast gleich groß: ihre Länge beträgt 27, die Breite 60, die Fittichlänge 21, die
Schwanzlänge 8 cm. Die Federn des Rumpses sind tief samtschwarz, die Flügel oben blaus
grau, an der Schulter und an den Spigen der Unterarmschwingen weißgrau, unten schwarz,
die Bürzels und die Steuersedern weiß. Der Schnabel ist kirschrot, an der Spige schwarz,
der Fuß lackrot. Im Winterkleide ist der Hinterkopf schwarz, der Mantel silbergrau, der
Flügel auch unterseits weiß.

Die Bartseeschwalbe (Hydrochelidon hybrida, leucopareia, grisea, similis, leucogenys, indica, nilotica, meridionalis und delalandii, Sterna hybrida, leucopareia, innotata, similis, grisea, indica, javanica und delamottei, Viralva leucopareia und indica, Pelodes hybrida, indica, fluviatilis und delalandii, Gelochelidon innotata) ist die größte Art der Gattung: ihre Länge beträgt 28, die Breite 72, die Fittichlänge 24, die Schwanzlänge 8 cm. Oberkopf und Nacken, die tief schwarz sind, werden durch einen breizten weißlichen Zügelstreisen von dem Dunkelgraublau des Unterhalses getrennt; die Brust ist schwarz, der Mantel hellgrau, der Bauch weißgrau; die weißschaftigen Schwingen, deren erste eine schwarze Außensahne zeigt, sind außen bläulich aschgrau, innen ebenso, längs des Schaftes und an der Spize dunkler, ihre Unterdecksedern weiß, die Schwanzsedern licht aschzigkau, die äußersten an der Außensahne fast weiß. Das Auge ist braun, der Schnabel lack, der Fuß mennigrot. Im Serbstkleide sind Kopf und Nacken auf weißem Grunde dunkler gesteckt und die Unterteile fast weiß.

Unter den drei in Sein und Wesen innig verwandten Wasserschwalben hat die Trauersfeeschwalbe die am wenigsten ausgedehnte Verbreitung, da sie in Australien noch nicht gefunden wurde, wogegen die übrigen auch diesen Erdteil so gut wie alle übrigen bewohnen,

mindestens besuchen. Das Brutgebiet aller Arten ist der gemäßigte Teil des nördlich altwie neuweltlichen Reiches. Die Trauerseeschwalbe, auf welche ich meine Schilderung beschränken darf, erscheint bei uns zu Lande mit den übrigen Seeschwalben, verläßt uns auch um dieselbe Zeit wieder, bezieht aber nicht die Meeresküste oder Flüsse und Ströme, sondern siedelt sich nur in ausgedehnten Brüchen und Sümpfen, überhaupt bloß an stehenden Gewässern an. Während der Reise, die sie in Flügen von 20—1000 Stück zurücklegt, folgt sie den Strömen, und da, wo diese seitlich das Land unter Wasser gesetzt und Sümpfe gebildet haben, nimmt sie auch wohl unmittelbar an solchen längeren Aufenthalt; im übrigen meidet sie Fluß und Meer.

Von anderen Verwandten unterscheiden sich die Wasserschwalben nicht bloß durch ihren Aufenthalt, fondern auch durch ihre Bewegung, Ernährung und Fortpflanzung. Sie gehen ebenso wenig, auch ebenso schlecht wie die übrigen, schwimmen selten und nicht besser als jene, fliegen minder fturmisch, aber nicht fo ichwankend, sondern weicher, sanfter, gemächlicher, demgemäß fo leicht und zierlich und dabei fo wechfelvoll, daß man an dem Fluge feine mahre Freude haben muß. Während ber Nachtstunden ruhen sie, am Tage sind fie fast unabläffig in Bewegung: sie bringen den größten Teil ihres Lebens fliegend und jagend zu. Kerbtiere bilben zeitweilig ihre ausschließliche Beute, obgleich auch ein fleines Kischchen nicht gänzlich verschmäht und ab und zu ein anderes Wassertier aufgenommen werden mag. Sie find feine vollendeten Stoftaucher mehr, fondern jagen eher nach Art der Schwalben als nach Art ihrer Verwandten, schweben sehr niedrig über dem Wasserspiegel bahin, scheinbar mehr zu ihrer Belustigung als aus Notwendigkeit Schwenkungen ausführend, rütteln lange, stürzen sich, wenn sie eine Beute erspäht, nicht so jählings und fentrecht auf das Waffer nieder, sondern fallen in einer mehr geschweiften Linie hinab und nehmen die Beute mit dem Schnabel auf, ohne den Leib unterzutauchen. Diefe Bewegungen geschehen jedoch immer noch sehr schnell, und die fischende Wasserschwalbe gewährt gerade beshalb ein emig wechselndes Schaufpiel. Seftiger Wind oder Sturm machen ihr bas Kliegen fast unmöglich, weil ihre Schwingen noch mehr als bei ben Verwandten außer allem Berhältnis zu bem kleinen Leibe und ber schmachen Kraft zu stehen icheinen; bei ruhigem Wetter aber beherrscht fie die Luft vollftändig, fteigt in ichonen Schwenkungen und Rreisen fozusagen bis in die Wolken empor und läßt sich ebenso zierlich aus bedeutenden Söhen wieder hinab auf ein kleines Wäfferchen, um diefes zu untersuchen und auszunuten. Abweichend von den Verwandten zeigt fie fich anderen Geschöpfen gegenüber furchtlos und vertrauensvoll. Bei uns in Deutschland sieht sie fich allerdings bem Menschen gegenüber noch immer einigermaßen vor; im Guden Guropas und in Agypten bagegen, wo sie sich freundlicher Gefinnungen versichert halten darf, treibt sie in dessen unmittelbarer Rähe ihre Fischerei und fliegt an dem Erzfeinde der Tiere oft so nabe vorbei, daß dieser meint, sie mit Banden greifen zu können. Doch ändert sie auch hier ihr Benehmen, wenn sie Nachstellungen erfuhr, und kann bei länger mährender Berfolgung fehr vorsichtig werden. Um andere Bögel bekummert auch fie sich nicht, obgleich fie äußerst gesellig genannt werden muß und eine einzelne nur felten bemerkt wird. Die Mitglieder eines Bereines hängen treu aneinander, halten sich immer zusammen und verrichten alle Geschäfte gemeinschaftlich, leben auch, kleine Neckereien abgerechnet, im tiefsten Frieden untereinander. Das Geschick, das ein Glied folder Genoffenschaft erleidet, wird von allen anderen lebhaft empfunden: um die aus ber Luft herabgeschoffene Wasserschwalbe versammeln sich augenblicklich die übrigen, und nicht aus Reid, wie man aus dem Vorhergegangenen wohl glauben könnte, sondern in der Abficht, zu helfen ober boch wenigstens zu flagen. Denn fie find mutlos und feig und magen nur folde Gegner anzugreifen oder doch zu bedrohen, welchen fie im Fluge weit überlegen find, während sie vor allen wirklich gefährlichen ängstlich flüchten.

Bum Niftplate mählen fich die Wafferschwalben eine geeignete Stelle inmitten des Sumpfes oder Moraftes. Auf ihr werden die Nester ziemlich nahe nebeneinander angelegt, entweder auf kleinen Schlammhügelchen, die eben über bas Wasser emporragen, ober auf Gras- und Seggenbuichen, auf ichwimmenden Inselden von Rohr, Schilf und anderem Bufte, auch wohl auf den Blättern der Wafferrofe, fast stets fo, daß die Nester, obwohl sie mehr ober weniger schwimmen, durch jede Beränderung des Wasserstandes gefährdet erscheinen. Ausnahmsweise kommt es allerdings vor, daß sie die Rester zwischen den Blättern der Schilfbufchel in dicht ftehendem, hohem Rohre oder fogar auf Strauchwerk anlegen; in ber Negel aber bevorzugen fie bie Tiefe. Das Reft felbst ift, bem Standorte entsprechend, verschieden, hat jedoch nie mit dem der bisher genannten Seeschwalben Ahnlichkeit. Bur Unterlage werden immer Pflanzenstoffe berbeigeschleppt, zuweilen von ihnen förmliche Haufen aufgetürmt und beren Oberfläche seicht ausgemuldet. Trocene Rohr= und Schilfblätter, Grashälmchen, Rifpen, Würzelchen 2c. bilden das ganze Neft, und von einer fünftlerifchen Anordnung ift nicht zu reden. Anfang Juni findet man hier 3, feltener 2 oder 4, burchschnittlich 34 mm lange, 25 mm dicke, kurze, starkbauchige, zartschalige, feinkörnige, glanglose Gier, die auf blag ölbraunem, mehr oder weniger gelblichem und grünlichem Grunde mit vielen grauen, dunkel rotbraunen und braunschwarzen Flecken, Tüpfeln und Bunkten bestreut sind. Nach 14-16 Tagen entschlüpfen die Jungen; zwei Wochen später, wenn fie etwas flattern gelernt haben, verlaffen fie das Nest. Ihre Eltern widmen ihnen bie größte Sorgfalt und zeigen angesichts einer ihnen brohenden Gefahr einen Mut, der mit ihrer fonft bemerklichen Ungftlichkeit im grellften Gegenfate fteht. Nachdem die Jungen flugfähig geworden find, folgen fie ben Alten noch längere Zeit auf allen Ausflügen, unter unabläffigem Gewimmer Futter erbettelnd und ihre Ernährer oft auch noch währent des Wegzuges in dieser Weise belästigend.

In Italien stellt man auch diesen Seeschwalben nach. In Sümpfen, die erfahrungs= mäßig von ziehenden Wasserschwalben besucht werden, richtet man einen eignen Herd her, lockt durch Aufwersen eines weißen Lappens die Wasserschwalben herbei, fängt sie und ver= fauft sie nun entweder lebend an Buben, die ihnen einen langen, dünnen Faden ans Bein binden und sich auf öffentlichen Plätzen damit belustigen, sie sliegen zu lassen, oder tötet und rupft sie, hackt ihnen die Flügel ab und bringt sie als Wildbret auf den Markt.

*

Mehrere ausländische Seeschwalben unterscheiden sich durch ihre Lebensweise von den bisher genannten. Unter ihnen verdient die Feenseeschwalbe (Gygis alba, candida und napoleonis, Storna alba und candida), Vertreterin einer gleichnamigen Gattung (Gygis), zunächst erwähnt zu werden. Sie ist schlank gebaut, ihr Schnabel kang, etwas schwach und deutlich nach aufwärts gebogen, der Fittich lang, der Schwanz tief ausgeschnitten, der Fuß kurz, mit kleinen Schwimmhäuten, das Gesieder seidenweich und silberweiß von Farbe, das Auge schwarz, der Schnabel am Grunde dunkelblau, an der Spize schwarz, der Fuß safrangelb. Die Länge beträgt ungefähr 30, die Fittichlänge 22, die Schwanzlänge 9 cm.

Diese auch durch ihre Schönheit ausgezeichnete Schwalbe gehört dem Stillen und Instischen Weltmeere an, versliegt sich zuweilen auch dis ins Atlantische Weltmeer, überschreiztet die Wendekreise jedoch in der Regel nicht. Sie bewohnt die Küsten aller innerhalb des vorstehend umschriebenen Gürtels gelegenen Inseln und tritt überall in Menge auf. Sie hat die Ausmerksamkeit aller nicht ganz gleichgültigen Reisenden auf sich gezogen, wenn auch vielleicht nicht alle in derselben Weise denken mögen wie Darwin, der sagt, daß wenig Eindildungskraft dazu gehöre, um anzunehmen, "in einem so leichten und zarten Leibe verberge sich ein wandernder Feengeist". Die Reinheit ihres Gesieders und die Anmut des

Fluges mag die Urfache zu folch begeisterter Auslassung gewesen fein. Aber ihr Leben ift noch in anderer Hinficht beachtenswert. Sie wählt fich zu ihren Ruhepläten vorzugsweise tiefe, schattige Waldungen und läßt sich hier auf Bäumen nieder oder streicht, vom Dunkelgrun bes Waldes wundervoll abstechend, geschieft zwischen ben Baumen umber, ben Ginbringling in ihr ftilles Heiligtum hartnäckig verfolgend. Cumming fand gelegentlich seines Besuches ber Elisabethinsel, die weder menschliche Bewohner noch füßes Wasser besitzt, eine ihrer Brutansiedelungen auf. Die Gier lagen auf wagerechten Aften in einer Berflachung, bie eben hinreichte, sie vor dem Herabwerfen durch Sturm zu schüten. Jedes Pärchen legt nur ein einziges, verhältnismäßig großes, rundliches und auf bräunlichweißem Grunde mit braunen Fleden, Runkten und Schnörkeln gezeichnetes Gi. Beide Eltern widmen sich mit wärmster hingabe und Zärtlichkeit ihrem Sprößlinge und umschwärmen den Menschen, der sich bem Nistplate naht, unter ängstlichem Schreien in großer Nähe. Die Jungen muffen jo lange, bis fie flattern gelernt haben, in der für fie gefährlichen Wiege verweilen; viele verungluden auch, indem fie von oben herunterfturzen. Peale beobachtete, daß fie vorjugsweise mit kleinen Fischen geatt wurden, vermutet aber, von den Bewegungen der Alten folgernd, daß biefe nebenbei Spinnen und Rerbtiere von den Baumwipfeln wegnehmen und vielleicht folde Roft ihren Jungen auftischen. Die Stimme ber Alten wird von Bidering ein leises, schwaches Geheul genannt, soll aber nicht oft vernommen werden.

*

"Der freundliche Eindruck, den uns der Tropikvogel hinterließ", erzählt Tschudi, "wurde durch das erste Auftreten des Noddy oder der Dummen Seeschwalbe unangenehm gestört. Seine ganze Hattung, sein unsteter, träger Flug, sein langer Schwanz, seine ziemslich breiten Flügel lassen ihn schon von fern als Vertreter einer eignen Gattung erkennen. Er hat nicht die leichten, anmutigen Vewegungen anderer Seeschwalben, nicht den sicheren, slüchtigen Flug der Sturmvögel: sein ganzes Wesen trägt das Gepräge eines Fremdlings auf hoher See. Und doch sindet man ihn häusig in weiter Entsernung vom festen Lande. Wir können nicht, wie beim Tölpel, eine Lanze wegen Ungerechtigkeit seines Namens brechen; denn dummdreist ist der Noddy im höchsten Grade. Nicht selten geschieht es, daß er den Matrosen in die Hände fliegt oder doch so nahe bei ihnen vorüberstreicht, daß er mit einer Müße auf das Verdeck geschlagen werden kann. Wenn man bei Tage einen solchen Vogel in der Nähe des Schiffes sieht, so darf man fast mit Gewißheit darauf rechnen, daß er sich abends auf eine Rahe set, um dort zu schlasen."

Mit dieser Schilberung stimmen die Berichte der übrigen Reisenden und Forscher vollständig überein: alle bezeichnen diese Seeschwalbe, welche wiederholt auch an Europas Küsten beobachtet und erlegt worden ist, als eine der dümmsten Arten; nur über die Bewegungen spricht sich Audubon etwas günstiger aus. "Ihr Flug", meint er, "hat große Ühnlichkeit mit dem des Nachtschattens, wenn dieser niedrig über Wiesen und Flüsse dahinstreicht. Wenn sie sich auf das Wasser sehen will, hebt sie ihre ausgebreiteten Schwingen empor und berührt die Wellen zuerst mit ihren Füßen. Sie schwinmut mit Geschick und Anmut und nimmt im Schwimmen Beute auf. Ihre Stimme ist ein rauher Schrei, der an den einer jungen Trähe entsernt erinnert."

Die Gattung der Tölpelseeschwalben (Anous) kennzeichnet sich durch etwas plumpen Leibesbau, mehr als kopflangen, starken, kast geraden, seitlich zusammengedrückten, sehr spitzigen Schnabel, dessen Unterkieser sich eckig vorbiegt, kurze, aber kräftige Füße mit langen, durch volle Schwimmhäute verbundenen Zehen, lange, schmal zugespitzte Flügel, deren Schwinzenspitzen sich etwas abrunden, und langen, keilsörmigen Schwanz. Die Federn des Nobby (Anous stolidus, niger, leucoceps, pileatus, unicolor, fuscatus und frater, Sterna

stolida, Megalopterus stolidus) sind, mit Ausnahme der grauweißen des Oberkopses, rußbraun, ein Flecken vor und ein anderer hinter dem Auge schwarz, die Schwingen und Steuerfedern schwarzbraun. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß düster braunrot. Die Länge beträgt 42, die Breite 84, die Fitticklänge 29, die Schwanzlänge 13 cm.

Unter den Seeschwalben ist diese Art eine der verbreitetsten; denn sie findet sich eben= fowohl im Atlantischen wie im Stillen Meere, hier besonders häufig. Audubon befuchte einen Brutplat im Golfe von Mexiko, Gilbert einen anderen an der australischen Rufte. Ersterer fand die Nester, die aus Zweigen und durrem Grase errichtet waren, regelmäßig auf Buschen und niederen Bäumen, niemals auf dem Boden. "Als ich im Mai die Infel besuchte", sagt er, "war ich überrascht, zu sehen, daß manche der Vögel die alten Nefter ausbefferten und vergrößerten, mahrend andere sich mit dem Reubaue beschäftigten. Jene bilbeten Saufen von einem halben Meter Sobe; aber alle hatten nur eine feichte Mulbe zur Aufnahme der Gier. Die Bögel unterbrachen ihre Arbeit nicht, als wir uns nahten, obwohl 9 oder 10 Mann unter den Buschen umhergingen. Als wir einige Meter weit in das Didicht eingedrungen waren, flogen ihrer Taufend dicht über uns herum, einzelne fo nahe, daß wir fie fast mit der Sand greifen konnten. Auf der einen Seite konnte man einen Roddy mit Reisig im Schnabel oder bei der Arbeit beschäftigt sehen, auf der anderen Seite mehrere, die unbefümmert um die Gefahr auf den Giern fagen, mahrend wieder andere Futter herbeischleppten. Der größte Teil flog auf, wenn wir uns nahten, fette fich aber fofort wieder nieder, wenn wir vorüber waren." Gilbert dagegen berichtet, daß der Noddy im November und Dezember ein unregelmäßiges Reft aus Seegras von 15 cm im Durchmesser und 10 cm Höhe errichte, es oben flach ausmulde und nach und nach fo mit feinem Rote übertunche, daß es auf den ersten Blid aus diesem gebildet gu fein scheine. Die Rester stehen dort auf dem Boden oder auf der Spite eines dicken Strauches, nicht selten unter denen einer verwandten Art; beide Arten leben in innigster Freundschaft: das Männchen ber einen sitt zuweilen dicht am Nefte ber anderen, ohne Störung hervorzurufen. "Geht man unter den Nestern umher, so wird man überrascht durch die Ausdauer, mit welcher die Bögel sie behaupten: sie entfernen sich kaum von den Giern oder den Jungen und laffen sich ergreifen ober mit dem Fuße treten. Die Nester stehen auch fo bicht, daß man es nicht vermeiden kann, bei jedem Schritte auf Gier ober Bogel zu treten." Die Gier find rundlich, in Gestalt und Färbung verschieden, die meisten auf milchkaffeejarbigem Grunde kaftanien= und dunkelbraun gesprenkelt, am dicken Ende kran3= artig geflectt. Mitte Januar schlüpfen die Jungen aus, und zwar in einem Daunenkleide, das auf ber Oberseite bleigrau, auf ber Unterseite weiß, am Sinterkopfe mit einer weißen Querbinde gezeichnet, an der Rehle schwärzlich ift. In Australien werden sie, laut Gilbert, gefährdet durch eine kleine Gidechfe, die auf den Brutpläten ungemein häufig vorfommt und in ben Jungen willfommene Beute findet. Gilbert meint, daß von 20 ausgekrochenen Vögeln kaum einer groß werde.

Ebenso wie die Eulen zu den Raken, verhalten sich die Scherenschnäbel (Rhynchopsinae) zu den Seeschwalben: sie sind Nachtvögel. Ihr Leib ist gestreckt, der Hang, der Kopf klein, der Flügel sehr lang, der Schwanz mittellang und gegabelt, der Schnabel, dessen unterer Kiefer den oberen weit überragt, unmittelbar vom Grunde aus so auffallend verschmächtigt, daß er nur mit den beiden Schneiden einer Schere verglichen werden kann, der Fuß schwächlich, zwar ziemlich lang, aber dünn, zwischen den Vorderzehen durch eine tief ausgeschnittene Schwimmhaut ausgerüstet, das etwas lange, settige Gesieder dicht anliegend.

Die Untersamilie zählt zwar, soviel uns bekannt, nur drei Arten, verbreitet sich aber über die Wendekreisländer ebenso vieler Erdteile, über Südasien, Mittelafrika und Südamerika nämlich.

Am mittleren und oberen Nil habe ich eine Art ber Gattung, die wir furzweg Scherensichnabel nennen wollen (Rhynchops flavirostris, albirostris und orientalis), kennen gelernt. Bei ihm sind Stirn, Gesicht, Schwanz und Unterseite sowie die Spigen der großen Flügelbecksebern weiß, Oberkopf, Hinterhals, Nacken und Mantel schwarzbraun. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel und der Fuß korallenrot. Die Länge beträgt 45, die Breite 110, die Kittichlänge 34, die Schwanzlänge 7 cm.

Der Scherenschnabel fliegt zwar bei Tage ebenfogut wie bei Nacht, aber nur, wenn er aufgescheucht worden ift. Sonst liegt er bewegungslos auf Sandbanken, gewöhnlich platt auf bem Bauche, feltener auf ben fleinen, schwächlichen Füßen ftebend. Währendbem vernimmt man nicht einen einzigen Laut von ihm, fieht ihn auch felten eine Bemegung ausführen. Mit Connenuntergang, bei trübem Simmel auch ichon in den fpaten Nachmittagsftunden, wird er lebendig, regt und ftreckt fich, hebt die Flügel, fängt an, hin und her zu trippeln und zu rufen; nach Einbruch der Nacht fliegt er auf Nahrung aus. Lechuel-Loeiche fah ihn übrigens in Niederquinea dies auch am Tage thun. Unter langfamen Flügelichlägen gleitet er geräuschlos dicht über der Wafferfläche dabin, von Zeit zu Zeit ben unteren Schnabel minutenlang eintauchend und fo bas Baffer pflugend; babei nimmt er bie auf ber Oberfläche schwimmenden Kerbtiere auf, die wenigstens in den Nilländern seine Sauptnahrung bilden. Aleine Fische mögen ebenfalls von ihm erbeutet werden. Sein Flug ift leicht und ichon, aber insofern absonderlich, weil die Flugel sehr erhoben werden muffen, da sonst ihre Spigen die Wafferfläche berühren wurden. Der verhältnismäßig fehr lange Hals ermöglicht ihm folden Klug und erlaubt ihm, feinen Körper noch einige Centimeter über ber Oberfläche bes Wassers zu tragen, in bas er boch einen guten Teil seines Schnabels steden muß. Zum Schwimmen entschließt er sich scheinbar nur im Notfalle, beispielsweise wenn er verwundet in das Wasser fällt. Seine Sagben behnt er zumal bann auf weite Streden bes Stromes aus, wenn er in gablreicherer Gefellschaft auf einer Insel wohnt, sein Beutegebiet also durch andere geschmälert fieht. In Mittelafrifa verläßt er wohl nur felten den Strom, um an benachbarten Regenteichen 3u jagen; im Often und Weften des Erdteiles bagegen mag er ebenfo wie fein amerikanischer Bermandter stillere Meeresteile besuchen. Bon ber fliegenden Gesellschaft hört man oft ben eigentümlichen klagenden, mit Worten kaum wiederzugebenden, von dem eines jeden anderen mir bekannten Bogels verschiedenen Ruf.

In der Rähe von Dongola fand ich im Mai einen Brutplat des Scherenschnabels auf. Viele der Bögel, die platt auf einer großen sandigen Insel lagen, hatten mich auf letztere gelockt, und ich wurde, als ich den Fuß ans Land setzte, so ängstlich umkreist, daß ich über die Ursache kaum in Zweisel bleiben konnte. Zu meiner lebhaften Freude fand ich auch nach kurzem Suchen die eben angefangenen oder schon vollendeten Nester auf, einsache, in den Sand gegrabene Bertiefungen, die deshalb etwas Sigentümliches hatten, weil von ihnen aus nach allen Richtungen hin so sein gezogene Strahlen ausliesen, als ob sie mit dem Rücken eines Messers eingegraben worden wären; sie konnten erklärlicherweise nur von dem Unterschnabel unseres Bogels herrühren. Die Sier, die wir fanden und später unzweiselhaft als die des Scherenschnabels erkennen mußten, waren denen der Seeschwalben außerordentlich ähnlich, verhältnismäßig klein, durchschnittlich nur 42 mm lang, 26 mm dick, rein eisörmig und auf graugrünlichem, ins Gelbliche fallendem Grunde unregelmäßig mit helleren und dunkleren, graus und dunkeldräunlichen Flecken und Strichelchen gezeichnet.

In jedem Neste fanden wir deren 3—5. Ob beide Geschsechter brüten, oder ob nur das Weibchen sich diesem Geschäfte unterzieht, habe ich nicht ersahren, auch über das Jugendsleben der Küchlein keine Beobachtungen sammeln können; wahrscheinlich aber dürsen wir annehmen, daß sich die Jungen des afrikanischen Scherenschnabels ebenso benehmen wie die des in Indien lebenden Verwandten, über den Jerdon Folgendes berichtet hat. "Es war höchst anziehend zu sehen, wie das Heer dieser kleinen Burschen, das ungefähr 100 Stück zählen mochte, vor uns dahin rannte, eilig genug, und als wir das Ende der Sandbank erreicht hatten, sich anschiekte, fortzuschwimmen, während einige sich niederdrückten. Das Schwimmen verstanden sie aber nicht, sie sanken wenigstens sehr tief in das Wasserein." An der amerikanischen Art hat man beobachtet, daß das Wachstum ziemlich langsam von statten geht.

"Raben bes Meeres" nenne ich die Möwen (Larinae); denn jenen Vögeln entsprechen sie in ihrem Sein und Wesen. Sie bilden eine nach außen hin wohlabgegrenzte Untersamilie und sind gut gebaute, kräftige Vögel von sehr verschiedener Größe, da die kleinsten Arten eine Dohle an Leibesumfang kaum übertressen, während die größeren hierin einem Abler ungefähr gleichkommen. Der Leib ist kräftig, der Hals kurz, der Kopf ziemslich groß, der Schnabel mittellang, seitlich stark zusammengedrückt, dis zur Mitte des Firstes gerade, von hier auß sansthakig abwärts gebogen, sein Unterkieser von der Spiße eckig vorgezogen, oben und unten scharsschneidig, der Rachen dis ans Auge gespalten, der Fuß mittelhoch, schlankläusig, mit wenigen Ausnahmen vierzehig und vorn schwimmhäutig, der Flügel groß, lang, breit, jedoch schmal zugespißt, unter den Schwingen die erste über die übrigen verlängert, der auß zwölf Federn bestehende Schwanz mittellang, breit und gerade, seltener seicht außgeschnitten oder in der Mitte auch etwas verlängert, das Kleinzgesieder sehr dicht, auf der Unterseite pelzartig, aber weich und sanst, die Färbung eine zarte und ansprechende, im ganzen sehr übereinstimmende, nach Jahreszeit und Alter meist verschiedene. Der innere Bau ähnelt in allen wesentlichen Stücken dem der Seeschwalben.

Die Möwen, von welchen man etwa 80 Arten unterschieden hat, verbreiten sich über alle Teile unferer Erde und beleben alle Meere. Wenige Arten entfernen fich weit vom Lande und fehren, wenn fie es thun, immer wieder bald zu ihm gurud, fo bag man fie eigentlich als Ruftenvögel bezeichnen muß. Für ben Schiffer sind sie bie sichersten Boten des Landes: wenn sie erst wieder ein Fahrzeug umkreisen, ist die Ruste nicht mehr fern. Cher noch als auf die hohe See hinaus fliegen sie in das Innere des Binnenlandes, dem Laufe größerer Ströme folgend oder von einem Gemäffer zu dem anderen fich wendend. Sinzelne Arten bevorzugen übrigens Binnengemäffer, mählen fie wenigstens mährend der Fortpflanzungszeit zu ihrem Aufenthaltsorte. Biele Arten gehören zu den Zugvögeln, erscheinen in der nordischen Heimat im Frühlinge, brüten und begeben sich im Spätherbste wieder auf die Reise, andere wandern oder ftreichen. Diese Ortsveränderungen hängen aufs engfte mit der Ernährung zusammen. Für alle Möwen ohne Ausnahme bilden Kische eine beliebte Nahrung; viele von ihnen aber gehören zu den eifrigsten Kerbtierjägern, und gerade sie sind es, die zu regelmäßigem Ziehen gezwungen werden, während die übrigen da, wo das Meer nicht vereift, auch im Winter noch offenen Tisch haben. Neben diesen beiden Hauptnahrungsstoffen erbeuten sie alle kleineren Tiere, welche das Meer beherbergt, oder alle tierischen Stoffe überhaupt. Sie fressen Aas wie die Geier, jagen nach lebender Beute wie Raubvögel und lefen am Strande zusammen wie Tauben oder Hühner, bethätigen überhaupt dieselbe Bielfeitigkeit wie die Raben, find jedoch gieriger und gefräßiger als lettere; benn auch sie scheinen von einem beständigen Heißhunger geplagt zu werden und geradezu unersättlich zu sein.

Ansprechend find Geftalt und Färbung, anmutig die Bewegungen der Möwen, an= ziehend ift ihr Treiben. Ihre Stellung auf festem Boden nennen wir edel, weil sie einen gewissen Stolz bekundet; ihr Gang ift gut und verhältnismäßig rasch. Ihre Schwimm= fertiakeit übertrifft die der meisten Ordnungsverwandten: sie liegen leicht wie Schaum= bälle auf den Wogen und stechen durch ihre blendenden Farben von diesen so lebhaft ab. daß sie dem Meere zum wahren Schmucke werden. Ihr Flug geschieht mit langsamen Alügelichlägen; diefe wechseln aber oft mit anhaltendem, leichtem und ichonem Schweben ab, bas an bas ber breitslügeligen Falken erinnert und mit fvielender Leichtigkeit ausgeführt wird. Im Stoftauchen stehen sie hinter ben Seeschwalben gurud, sturgen fich jedoch immer noch fo heftig auf die Wellen hinab, daß sie den leichten Leib etwa einen halben Meter tief unter die Oberfläche des Waffers zwängen. Widerlich ift die Stimme, die balb aus stärker, bald aus schwächer schallenden, freischenden und frächzenden Lauten besteht und jum Überdruffe ausgestoßen wird, falls sich irgend eine Erregung bes Gemutes bemächtigt. Unter ben Sinnen stehen bas Gesicht und Gehör entschieben obenan; bas Empfindungsvermögen icheint ebenfalls wohl entwickelt zu fein; einen gewissen Geschmad bekunden sie durch die Auswahl der befferen Nahrungsmittel bei voller Tafel; über den Geruch läßt sich wohl kaum ein Urteil fällen.

Alle Möwen sind kluge, verständige Vögel, welche die Verhältnisse wohl zu würdigen und ihr Benehmen danach einzurichten wissen; alle find mutig anderen Geschöpfen gegen= über, felbstbewußt und etwas herrschsüchtig, ihren Gatten und ihrer Brut in treuer Liebe zugethan, lieben auch die Gesellschaft mit anderen ihrer Urt: aber alle zeigen sich ebenso neidisch, miggunftig und unfreundlich gegen andere Bögel und opfern ihrer Freggier die icheinbar bestehende Freundschaft ohne Bedenken. Um andere Meervögel bekümmern sie sich nur so weit, als eben nötig, entweder weil sie für fürchten, oder weil sie von ihnen irgend welchen Nuten zu ziehen hoffen. Sie leben und brüten unter anderen Schwimmvögeln; aber nur der Ort, nicht die Gesellschaft scheint sie zu fesseln, und wenn sie es vermögen, stehen sie nicht an, die Mitbewohner eines Brutberges zu bestehlen und zu berauben. Dem Menschen mißtrauen sie allerorten und unter allen Umftänden; gleichwohl erscheinen sie immer und immer wieder in seiner Nähe, besuchen jeden Hafen, jede Ortschaft an der Rufte, umfreisen jedes Schiff, welches in See geht oder dem Lande fich nähert, soweit es eben zuläffig ericheint, weil fie burch Erfahrung gelernt haben, daß aus dem menschlichen Haushalte immer etwas Brauchbares für fie abfällt. Nach längerer Beobachtung lernen fie nicht bloß die Örtlichkeit, sondern auch einzelne Bersonen unterscheiden, zeigen sich demgemäß da, wo sie oft und ungestört Beute machen durften, außerst gutraulich oder rich= tiger dreift, mahrend sie eine ihnen zugefügte Unbill nicht fogleich vergeffen. Gine irgendwie geschädigte Möme pflegt allen anderen Mitteilung zu geben, wie denn überhaupt unter ihnen das beste Einvernehmen herricht, sobald es gilt, einer gemeinschaftlichen Gefahr zu begegnen, einem gemeinschaftlichen Feinde zu widerstehen: Raubvögel, Raubmöwen und Kolfraben ober Krähen werden von allen Möwen, die in der Nähe find, gleichzeitig angegriffen und gewöhnlich auch in die Flucht geschlagen.

Außer der Brutzeit kann es geschehen, daß man alte Möwen auch einzeln sieht; wäherend der Brutzeit aber vereinigen sich alle Arten zu Gesellschaften, die nicht selten zu unzählbaren Scharen anwachsen. Schon im nördlichen Deutschland gibt es Möwenberge, die von mehreren hundert Paaren bewohnt werden; weiter oben im Norden kann man Ansiedelungen sehen, deren Anzahl keine Schähung zuläßt. Auch hier halten sich die größeren Arten der Familie minder eng zusammen als die kleineren; diese aber bedecken im

buchftäblichen Sinne bes Wortes ganze Felswände oder Berge, benuten jeden Raum, der fich barbietet, und legen ein Nest so bicht neben dem anderen an, daß die brütenden Alten fich brängen. Die Refter find je nach bem Standorte verschieben, ba, wo es an Bauftoffen nicht mangelt, einigermaßen ausgebaut, b. h. aus trodenen Waffer- und Strandflechten loder und kunftlos errichtet, ba, wo folche Stoffe fehlen, fo einfach wie möglich hergerichtet. 2-4 große, eigestaltige, starkschalige, grobkörnige, auf ichmuzig oder braungrünlichem oder grünbräunlichem Grunde aschgrau und schwarzbraun gefleckte Gier bilden das Gelege und werden vom Männchen und Beibchen wechselweise 3-4 Bochen lang, bei schlechtem Better anhaltender als bei gutem, bebrütet. Beide Eltern zeigen außerordentliche Anhänglichkeit an die Brut und vergeffen, wenn fie diese gefährdet sehen, jede Rucksicht. Die Jungen fommen in einem dichten, gefleckten Daunenkleide zur Welt und verlaffen das Nest da. wo sie dies können, schon in den ersten Tagen, fortan sich am Strande umhertreibend und nötigen Kalles sich zwischen Bodenerhebungen verbergend oder im Wasser Zuflucht suchend; biejenigen aber, welche auf ben Gesimsen steiler Felswände erbrütet wurden, muffen hier ausdauern, bis ihnen die Schwingen gewachsen sind. Anfänglich erhalten die Jungen halb verdaute Nahrung von den Alten vorgewürgt, später werden sie mit frisch gefangenen oder aufgelesenen tierischen Stoffen geatt. Nach dem Ausfliegen verweilen sie noch einige Zeit in Gefellichaft ihrer Eltern, verlaffen nunmehr aber die Brutpläte und zerftreuen fich nach allen Seiten hin.

Im hohen Norden der Erde gählt man die Möwen nicht bloß zu den schönsten, son= bern auch zu ben nüblichsten Bögeln und hegt und pflegt sie ebenso wie die übrigen Kinder bes Meeres, die alljährlich auf den Bogelbergen erscheinen. Möweneier bilben für einzelne Grundbesitzer Norwegens einen wesentlichen Teil bes Ertrages ihres Gutes, werden von ben Landeigentumern gern gegeffen, weithin verfandt und verhältnismäßig teuer verwertet, und Mömenfedern muffen den ärmeren Nordländern die Giberdaunen und Gänfefedern, welche die reicheren zur Füllung ihrer Betten benuten, ersetzen. An dem Fleische alter Möwen finden nur einige der nördlichsten Bölkerschaften Geschmad; junge hingegen werden auch von den Helgoländern, Isländern und anderen gern gegeffen und geben, geschickt zube= reitet, wirklich ein erträgliches Gericht; doch schätzt man Gier und Federn überall höher als das Wildbret. In einigen Gegenden werden alljährlich große Jagden auf Mömen abgehalten, mehr aus Mordlaft, als um die Bögel wirklich zu nuten; im höheren Rorden hingegen verfolgt man fie nicht. Gin weißes Taschentuch, in die Luft geworfen, genügt, um eine Möwe herbeizuziehen; und hat man sie erst erlegt, so lockt man auch balb noch viele andere zu fich heran; denn jede, die einen weißen Gegenstand aus hoher Luft auf das Wasser stürzen sieht, meint, daß dort guter Fang zu machen sei und kommt neidisch jur Stelle, um fich hiervon zu überzeugen. Der Fang wird auf verschiedene Beise bewerkstelligt: man legt Schlingen auf Sandbanke, kodert Rete mit Fischen, wirft bespickte Ungelhaken aus und erreicht burch biefes ober jenes Mittel in ber Regel seinen Zweck. Gefangene laffen sich leicht erhalten, find aber etwas koftspielige Pfleglinge des Tierliebhabers, weil man ihnen Fische oder Fleischnahrung reichen muß, wenn man ihren Beburfniffen genügen will. Geschieht letteres, fo finden fie fich bald in ihr Schickfal, gewöhnen sich an den Ort und den Afleger, unterscheiden ihn fehr genau von anderen Menschen, begrüßen ihn mit fröhlichem Geschrei, wenn er sich seben läßt, antworten auf den Un= ruf und können fast in demselben Grade gezähmt werden wie ein Kolkrabe oder eine Rrahe, pflanzen fich auch, falls man ihnen einen größeren Raum anweist, in der Gefangenschaft fort.

Die Mehrzahl der größeren Arten der Unterfamilie nennt man Fischermöwen (Larus), als deren Merkmal der gerade abgeschnittene Schwanz und die sehr übereinstimmende Färbung gelten. Weitaus die meisten Arten gehören dieser Gattung an, und auch unser heimatlicher Erdteil beherbergt viele zu ihr gehörige Glieder, zu welchen sich mehrere Besuchsvögel gesellen.

Eine der größten von allen ist die Eismöwe, auch Taucher- und Bürgermeister- möwe oder Bürgermeister genannt (Larus glaucus, consul, glacialis, giganteus, leuceretes und hutchensii, Glaucus consul, Leucus, Laroides und Plautus glaucus). Mantel und Rücen sind zart und sanft licht blaugrau oder möwenblau, die großen Schwingen, die bei zusammengelegtem Flügel den Schwanz kaum überragen, hell bläulichgrau, alle übrigen Teile weiß. Das Auge ist strohgelb, der Schnabel zitrongelb, der Unterschnabel über dem vorspringenden Winkel durch einen roten Längsstecken geziert, der Fuß blaßgelb. Das Winterkleid ist auf dem Halse verloschen bräunlich gesteckt, das Jugendstleid auf trübweißem Grunde grau und graubräunlich gestreift, gewellt und gesteckt; die großen Schwingen sind licht bräunlichgrau. Die Länge beträgt etwa 75, die Breite 170, die Fittichlänge 47, die Schwanzlänge 22 cm.

Die Heimat dieser schönen Möwe ist der hohe Norden beider Welthälsten; das Wandergebiet erstreckt sich bis zur Breite des Nordrandes von Afrika; die Wehrzahl überwintert jedoch bereits auf Island und in Nordskandinavien oder verläßt überhaupt die Heimat nicht.

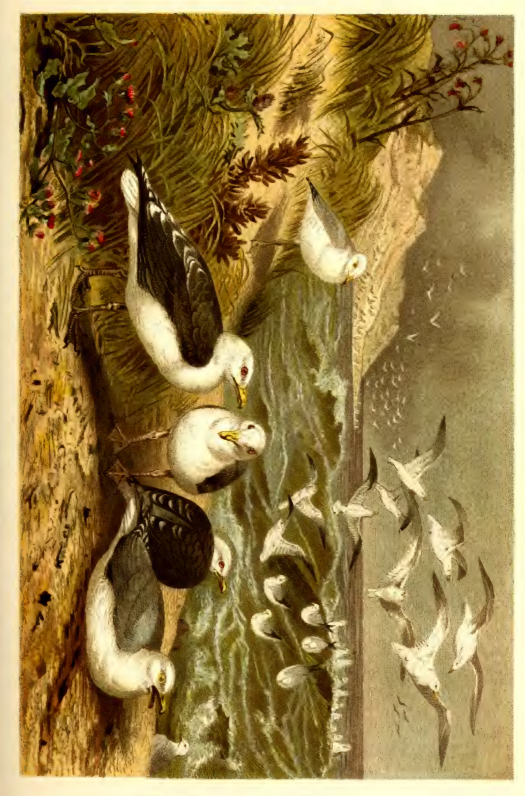
Die verwandte Polarmöwe oder Weißschwingenmöwe (Larus leucopterus, glaucoides, islandicus, arcticus und minor, Laroides leucopterus, subleucopterus und glaucoides, Leucus, Plautus und Glaucus leucopterus) unterscheidet sich durch geringere Größe und längere Flügel, die den Schwanz um mehrere Centimeter überragen, die rein weißen Handschwingen und die rötlichen Füße, im Jugendkleide durch die blaßbräunlichgrauweißen, vor der weißen Spiße mit einem dunkeln Mondfleckhen gezeichneten Schwingen. Die Länge beträgt höchstens 65, die Breite 136, die Fittichlänge 43, die Schwanzelänge 19 cm.

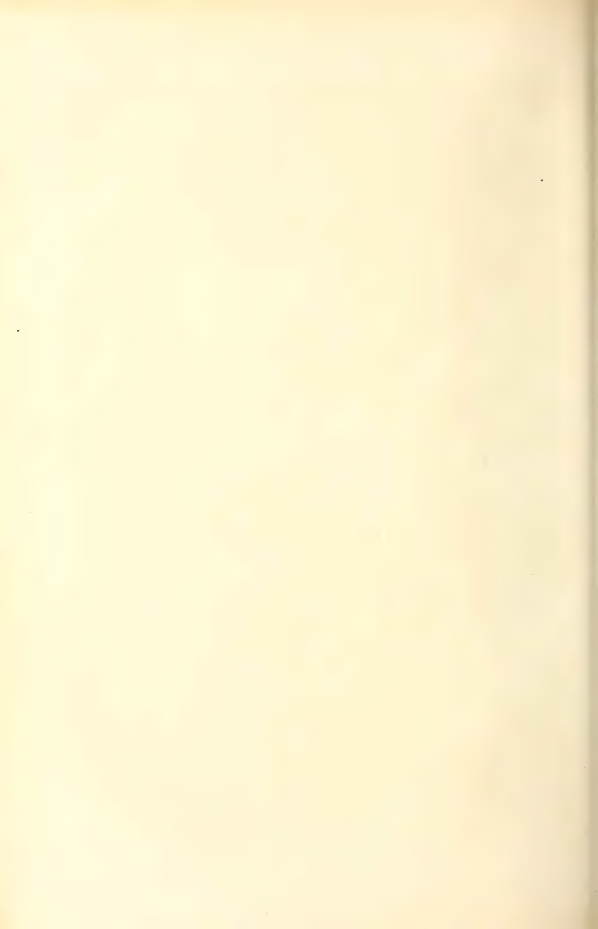
Auch diese Art ist im hohen Norden heimisch und erscheint nicht allwinterlich an unseren Küsten.

Von beiben Arten unterscheidet sich die Silbermöwe, auch Blaumantel und Raustallenbeck genannt (Larus argentatus, argenteus, argentatoides und smithsonianus, Laroides argentatus, argenteus, argentaceus, argentatoides, major und americanus, Glaucus argentatus und argentatoides), durch etwas dunkler blauen Mantel, die am Ende weiß gesäumten Schulters und großen Oberslügelbecksebern und die Färbung der Handschwingen, deren beide erste fast gänzlich schwarz und an dem weißen Ende durch ein schwarzes Band geziert, deren übrige dagegen nach hinten zunehmend grau, vor der Spize schwarz und an ihr weiß sind. Der Fuß ist blaß sleischsarbig. Das Jugendkleid ähnelt dem der Verwandten, ist jedoch merklich lichter. Die Länge beträgt 65, die Breite 145, die Fittichlänge 45, die Schwanzlänge 18 cm.

Die Nordsee und das Südliche Sismeer beherbergen die Silbermöwe in Menge; außers dem kommt sie an den Küsten Nordamerikas, auf ihrem Winterzuge aber an allen Küsten Europas, oft auch tief im Lande, im Mittelländischen und Schwarzen Meere vor.

Im hohen Norden Amerikas, namentlich in Grönland, vertritt die Schiefermowe (Larus affinis), die auch auf Helgoland erlegt wurde, die Stelle der Silbermowe. Sie





unterscheidet sich von letterer durch die längere Flügelspitze und den matt schiefergrauen Mantel, auch durch merklich geringere Größe.

Eine andere Verwandte der Silbermöwe ist die Graumantelmöwe (Larus leucophaeus, cachinnans und michahellesii, Laroides leucophaeus und michahellesii, Glaucus leucophaeus und michahellesii). Sie unterscheidet sich von jener einzig und allein durch den mehr mäuse als blaugrauen Mantel und die hell odergelben Füße, das Jugendkleid von dem der Silbermöwe aber gar nicht. Die Länge beträgt 64, die Fittichslänge 43, die Schwanzlänge 16 cm.

Ihre Heimat ist das Mittelländische, Schwarze und Kaspische Meer, von wo aus sie die einmündenden Ströme besucht und dann auch wohl dis in angrenzende Flußgebiete hinüberstreift.

Demselben Gebiete gehört die Rötelsilbermöwe (Larus audouini, payraudei, Laroides, Leucus, Glaucus, Gavia und Gavina audouini) an. Kücken und Mantel sind lebhaft möwenblau, die beiden ersten Handschwingen an der Spize durch einen großen weißen Flecken geziert, die übrigen matt aschgrau, gegen die Spize hin schwarz, an ihr weiß, Armschwingen und Schultersedern an der Spize bläulichweiß, alle übrigen Teile weiß, die unteren zart rosenrot überhaucht. Im Winterkleide zeigen die Nackensedern dunkle Schaftstriche, und der rötliche Anslug sehlt. Das Auge ist braun, der lackrote Schnabel vor der Spize durch eine dunkle Querbinde geziert, der Fuß schwarz.

Das Verbreitungsgebiet scheint sich auf das Mittelmeer zu beschränken; von ihm aus besucht die schöne Möwe höchstens einmündende Ströme, beispielsweise den Nil.

Besonders lebhaft ist der rosenrote Anslug bei der Rosensilbermöwe (Larus gelastes, leucocephalus, tenuirostris, columbinus, sudroseus, aradicus, genei, lambruschini und drehmii, Gelastes rubriventris, columbinus und lambruschini, Xema gelastes, genei und lambruschini, Gavia und Chroicocephalus gelastes), indem er sich hier über die ganze Unterseite verbreitet und dis zum Blaßrosenrot dunkelt. Mantel und Nücken sind möwenblau, Kopf, Hals und Schwanz weiß, die vier vorderen Handschwingen, mit Ausnahme der ersten, außen schwarzen, an der Außensahme weiß, die übrigen möwenblau, alle innen bräunlich aschgrau und an der Spize schwarz. Am Wintersleide bemerkt man nur einen Anhauch der rosenroten Färdung. Das Auge ist perlweiß, dei jüngeren Vögeln hellbraun, der Schnabel korallenrot, der Fuß lackrot. Die Länge beträgt 45, die Breite 102, die Fittichlänge 30, die Schwanzlänge 12 cm.

Auch die Rosensilbermöwe bewohnt das Mittelländische Meer, verbreitet sich von hier aus aber durch das Schwarze bis zum Kaspischen Meere und anderseits bis zu den indischen und nordwestafrikanischen Küsten.

Wieberum im Norden lebt die Sturmmöwe, auch Wintermöwe und Stromvogel genannt (Larus canus, einereus, hybernus, procellosus, cyanorhynchus, niveus, kamtschatkensis und heinei, Gavia hyberna, Rissa nivea). Der Mantel ist zart möwensblau, das übrige Kleingesieder samt Schwanz weiß, die erste Handschwinge schwarz, vor der Spize breit, die zweite, ebenso gefärbte, schmäler, die dritte noch weniger weiß, wosgegen die übrigen größtenteils grau, nur gegen die Spize hin schwarz und, wie alle Fittichsfedern überhaupt, hier weiß gefäumt sind. Im Wintersleide zeigen Kopf, Hinterhals und die Brustseiten auf weißem Grunde graue Flecken; das Jugendkleid ist oberseits dunkel braungrau, auf dem Kropfe und an den Seiten mit großen graubraunen Flecken besetzt,

bie vordere Schwanzhälfte wie die Schwingenspize braunschwarz. Das Auge ist braun, ber Schnabel schmuzig grau, an der Spize gelb, bei jungen Bögeln schwarz, der Fuß blaugrünlich bis grünlichgelb. Die Länge beträgt 45, die Breite 112, die Fittichlänge 36, die Schwanzlänge 14 cm.

Das Brutgebiet der Sturmmöwe erstreckt sich von der Breite der norddeutschen Küsten an über den Norden der Alten Welt; das Wandergebiet umfaßt ganz Suropa, den größten Teil Asiens und Nordafrika. Sie besucht auch weit von der Küste entfernte Binnengewässer.

Unter den Möwen mit dunkler Oberseite ist die Mantelmöwe, auch Riefens, Fischund Falkenmöwe, Schwarzmantel und Wagel genannt (Larus marinus, naevius, maculatus, maximus, muelleri und fabricii, Dominicanus marinus), die größte. Kopf, Hals und Nacken, die ganze Unterseite, der Unterrücken und der Schwanz sind blendend weiß, der Oberrücken und der Flügel schieferblauschwarz, die Spiken der Schwungkedern weiß. Im Jugendkleide sind Kopf, Hals und Unterseite auf weißem Grunde gelblich und bräunlich in die Länge gestreift und gesteckt, der Rücken und die Oberstügeldecksedern braungrau, lichter gerandet, die Schwingen und Steuersedern schwarz, letztere weiß gezeichnet. Das Auge ist silbergrau, der Augenring zinnoberrot, der Schnabel gelb, am Unterschnabel vor der Spike rot, der Fuß licht graugelb. Die Länge beträgt 73, die Breite 170, die Fittichlänge 50, die Schwanzlänge 20 cm.

Der Norden der Erde, zwischen dem 70. und 60. Grade, ist das Vaterland dieser Möwe. Während des Winters besucht sie regelmäßig die Küsten der Nord= und Ostsee, streicht an ihnen entlang auch die Südeuropa und noch weiter hinab; während des Sommers trifft man alte Vögel ihrer Art nur höchst selten südlich des 50. Grades. Im Vinnen= lande kommt sie zuweilen als Irrling vor.

Ihre nächste Verwandte ist die Heringsmöwe (Larus fuscus und flavipes, Laroides fuscus, melanotos und harengorum, Leucus, Dominicanus und Clupeilarus fuscus), die sich durch merklich geringere Größe, den Schwanz überragende Fittiche, schwälere weiße Endbinden an den Schwingen und lebhaft gelb gefärbte Füße von ihr unterscheidet. Ihre Länge beträgt höchstens 60, die Breite 140, die Fittichlänge 40, die Schwanzlänge 15 cm.

Sie bewohnt alle Meere Europas und verbreitet sich von China bis Westafrika.

Naummangel gebietet mir, mich auf eine Lebensschilberung der Mantelmöwe zu beschränken. Unter den Berwandten ist sie, ihrer Größe entsprechend, eine der ernstesten und ruhigsten, jedoch weder leiblich noch geistig träge, sondern im Gegenteile bewegungslustig und regsam. Sie geht gut, watet auch viel in seichtem Wasser umher, schwimmt gern und viel, selbst bei hohem Wogengange, schläft sogar im Schwimmen, sliegt zwar langsam, aber doch keineswegs schwerfällig, vielmehr leicht und ausdauernd, schwingt die ausgestreckten Flügel in langsamen Schlägen, schwebt dann auf weite Strecken hin, entweder kreisend oder gegen den Wind ansteigend und sich senkend, läßt sich durch den ärgsten Sturm nicht beirren und stößt, wenn sie Beute gewahrt, mit großer Kraft aus ziemlicher Söhe auf das Wasser hinab, dis zu einer gewissen Tiefe eindringend. An Selbstbewußtsein und Mut, aber auch an Raublust, Gier und Gefräßigskeit übertrifft sie die meisten Berwandten; dabei ist sie neidisch und verhältnismäßig ungesellig, obgleich sie nur ausnahmsweise einzeln gesehen wird. Dem Menschen weicht sie außer der Brutzeit ebenso vorsichtig aus, wie sie ihn während dieser mutig angreift. Ihre Stimme klingt tief und heiser, wie "ach ach ach", in der Erregung wie "kjau", das aber sehr verschieden betont werden kann.

Fische verschiedener Größe bilden ihre Hauptnahrung, Aas von Säugetieren oder Fischen eine sehr beliebte Speise; nebenbei fängt sie Lemminge, junge und kranke Bögel, die sie erlangen kann, raubt schwächeren Seevögeln die Sier weg oder sucht am Strande allerlei Gewürm und Aleingetier zusammen. Sind ihr die Schalen gewisser Arebse und Weichtiere zu hart, so sliegt sie mit der Beute auf und läßt sie aus bedeutender Höhe auf Felsen sallen, um sie zu zerschellen. In der Gefangenschaft gewöhnt sie sich bald an Brot und sieht in diesem schließlich einen Leckerbissen.

Während meiner Reise in Norwegen und Lappland habe ich die Mantelmöwe oft gesehen, ihre Brutplätze aber erst im nördlichsten Teile des Landes, am Porsangersjord, gestunden. Sinzelne Silbermöwen, ihre gewöhnlichen Ristgefährten, beobachtete ich auch schon auf den Bogelbergen der Losoten und hier stets auf dem Sipsel der Berge; Mantelmöwen aber konnte ich trotz des eifrigsten Suchens nicht entdecken. Sine Insel im Porsangersjord wurde von mehreren hundert der beiden Arten bevölkert. Die Rester standen auf dem Moorboden nicht gerade nahe zusammen, aber doch auch selten weiter als 50 Schritt vonseinander entsernt, die von beiden Arten zwischen= und nebeneinander, als ob die ganze Ansiedelung nur von einer einzigen Art gebildet worden wäre. Mehrere waren sehr hübsch gerundete und auch mit seinen Flechten sorgfältig ausgekleidete Bertiefungen, andere nachlässiger gebaut. Drei große, durchschnittlich etwa 80 mm lange, 55 mm dicke, starkschlige, grobkörnige, glanzlose, auf grünlichgrauem Grunde braun und aschgrau, öls und schwarzsbraun getüpselte und gesteckte Sier bildeten das Gelege und wurden von beiden Eltern ängstlich und sorgfältig bewacht.

Ein ungeheurer Aufruhr erhob sich, als ich die Insel betrat. Diejenigen, welche gerade mit Brüten beschäftigt waren, blieben sigen und ließen mich dis auf wenige Schritte an sich herankommen, gleichsam, als hofften sie, daß mich die Wachthabenden zurückschrecken würden. Lettere hatten sich unter lautem Geschrei erhoben und umschwebten mich in geringer Entsernung, beständig von oben nach mir herabstoßend, dann sich wieder erhebend, kreisend und von neuem zum Angriffe übergehend. Mehrere Male slogen sie so dicht an meinem Kopfe vorüber, daß ich mit den Flügelspitzen berührt wurde; zu einem Angriffe mit dem scharfen Schnabel erdreisteten sie sich jedoch nicht. In mehreren Restern befanden sich kleine Junge, die sich bei Annäherung sofort zwischen den Flechten und Grashalmen zu verbergen suchten und auch in der That trefslich verbargen.

Später habe ich das Brutgeschäft an meinen fehr gahmen Pfleglingen beobachten fönnen. Das Paar hatte sich einen geeigneten Plat bes Geheges, ber burch einen Busch verdeckt war, zum Nisten ausgesucht, hier eine vorgefundene Vertiefung einfach ausgekleibet und 3 Gier gelegt. Lettere murden vorzugsweise vom Weibchen bebrütet; das Männchen hielt fich jedoch stets in bessen Nähe auf und verriet es jenem fofort, wenn ich mich nahte. Um andere Menschen kummerte sich bas Paar nicht; benn es hatte balb erfahren, bag ich allein zum Störenfriede wurde. Näherte ich mich dem Neste mehr als gewöhnlich, so eilten beide Eltern schreiend auf mich zu, griffen mich dreift an und bissen mich, zuweilen sehr empfindlich, in die Beine. Nach einer Brutzeit von 26 Tagen schlüpften die Jungen aus, wurden bald nach dem Abtrocknen aus dem Neste geführt, anfänglich aber jeden Abend wieder dahin zurückgebracht. Am Tage treiben fie fich zwischen dem Gebüsche umber, jede Warnung ihrer Eltern sofort beachtend. Lettere kannten meine Stimme so genau, daß ich sie bloß anzureden brauchte, um ihre Beforgnis machzurufen. Auf den Anruf kamen beide unter lautem "Djau kau — achachachach" auf mich zu und versuchten meine Aufmerkfamkeit von den Jungen, die fich inzwischen gedrückt hatten, abzulenken. Ihre Sorgfalt für die Pfleglinge minderte sich nach und nach einigermaßen; jedoch eilten sie, auch nachdem die Jungen bereits vollständig ermachsen, sofort herbei, wenn jemand diesen zu nahe kam. Alle übrigen Bögel besselben Geheges wurden in ehrerbietiger Ferne gehalten, solange die Brutzeit währte.

Sine eigentümliche Beobachtung, die sich jedoch auf die Silbermöwe bezieht, hat Audubon gemacht. Da nämlich, wo die großen Möwen wiederholt beim Brüten gestört und ihrer Sier beraubt worden sind, wählen sie sich, wenn sie es haben können, Baumwipfel zur Anlage ihrer Nester aus und nisten dann oft in bedeutender Höhe über dem Boden.

Von Feinden haben die aufgeführten Möwen wenig zu leiden: an die größeren Arten wagen sich höchstens Seeadler oder die Raubmöwen; aber auch die letzteren werden oft sehr übel empfangen und müssen unverrichteter Sache wieder abziehen. Der Mensch nimmt ihnen wohl die Sier weg, verfolgt sie felbst jedoch nicht.

Bei der Fischermöwe (Larus ichthyaëtus und chroicocephalus, Xema und Chroicocephalus ichthyaëtus, Ichthyaëtus pallasii) sind Kopf, Borderhals und Genick rußschwarz, Hals, Unternacken, Mittelrücken, Bürzel, alle Unterteile und der Schwanz weiß, die Mantelsedern möwenblau, die Handschwingen, mit Ausnahme der ersten, außen schwarzen, weiß, die 5—6 ersten vor der Spize durch eine breite schwarze Binde geziert, die hinteren Armschwingen möwenblau, an der Spize weiß gerandet. Im Winterkleide ist die schwarze Kappe nur durch wenige dunklere Federn angedeutet. Das Auge ist braun, der Schnabel orangegelb, vor der Spize durch einen roten Flecken geschmückt, der Fuß gelb. Die Länge beträgt 70, die Fittichlänge 48, die Schwanzlänge 19 cm.

Aus der Aralokafpischen Niederung, ihrem Brutgebiete, kommend, besucht die Fischermöwe im Winter das Schwarze und das Mittelländische Meer, ferner auch die Gewässer

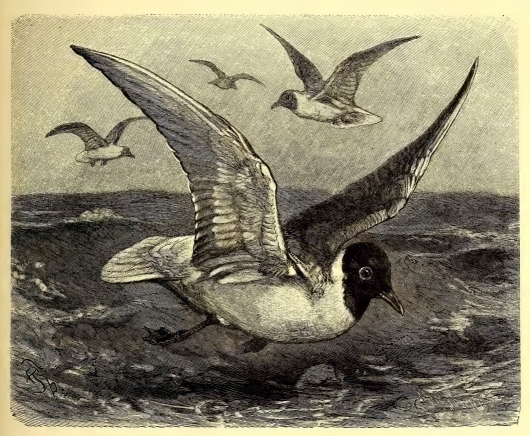
Nordindiens und gelangt während ihres Zuges zuweilen nach Westeuropa.

Ungleich weiter verbreitet und beshalb viel genauer befannt ist die Lachmöwe, auch Seekrähe, Holbrod, Mohrenkopf und Gyriß genannt (Larus ridibundus, capistratus, expistratus und cahiricus, Chroicocephalus ridibundus, capistratus, pileatus und minor, Xema ridibundum, pileatum und capistratum, Gavia ridibunda und capistrata). Oberkopf und Vorderhals sind rußbraun, Nacken, Unterseite, Schwanz und Schwingen bis gegen die Spiße hin weiß, die Federn des Mantels möwenblau, die Schwingenspißen schwarz. Das Auge ist dunkelbraun, der Augenring rot, der Schnabel und Fuß lackrot. Im Winterkleide sehlt die Kappe; der Hinterhals ist grau, ein Flecken hinter dem Ohre dunkelgrau, der Schnabel wie der Fuß blässer als im Frühlinge. Im Jugendkleide ist die Oberseite bräunlich. Die Länge beträgt 42, die Breite 94, die Fittichlänge 31, die Schwanzlänge 13 cm.

Die Lachmöwe tritt erst diesseits des 60. Grades der Breite häufig auf und ist von hier an dis gegen den 30. Grad hin Brutvogel. Als folcher bewohnt sie alle geeigneten Binnengewässer Europas, Asiens und Amerikas gleich häufig.

Im Mittelmeere, zumal in Italien und der Türkei, vertritt die Hutmöwe oder Kapuzinermöwe (Larus melanocephalus und atricilloides, Chroicocephalus melanocephalus und caniceps, Xema melanocephalon und caniceps, Gavia melanocephala und affinis) unsere deutsche Art. Sie unterscheidet sich von dieser durch etwas stärkeren Schnabel, rußschwarze Kappe, schwarze Außensahne der ersten Schwinge und rosenrötlichen Anslug der Unterteile. Ihre Größe ist die der Lachmöwe.

Ein reizender Bogel ist die Zwergmöwe (Larus minutus, nigrotis und dorbignii, Xema minutum, Gavia minuta, Chroicocephalus und Hydrocolaeus minutus), die kleinste aller bekannten Möwen. Ihre Kappe ist tief rußschwarz, der Mantel zart möwenblau, der Nacken weiß, die Unterseite weiß, rosenrot überhaucht, der Schwanz weiß; die möwenblauen Schwingen haben breite weiße Spigen. Im Winterkleide ist die Kappe nur angedeutet und die Unterseite weiß. Das Auge ist braun, der Schnabel schwärzlich rot, der Fuß korallenrot. Die Länge beträgt 28, die Breite 70, die Fittichlänge 22, die Schwanzlänge 9 cm.



Ladymome (Larus ridibundus). 1/4 naturl. Größe.

Als der Brennpunkt des Brutgebietes dieser überaus zierlichen Möwe ist Osteuropa und Westsibirien anzusehen; von hier aus besucht sie im Winter Südasien, Südeuropa und Nordafrika.

Außer diesen Arten werden noch die aus dem südlichen Roten und Indischen Meere stammende Weißaugenmöwe (Larus leucophthalmus) und die im Norden Amerikas heimische Kapuzenmöwe (Larus atricilla) als in Europa vorkommend aufgeführt; beider Vorkommen scheint mir jedoch nicht erwiesen zu sein.

In vergangenen Zeiten war die Lachmöwe, beren Lebensschilberung ein ziemlich richtiges Bild bes Wesens und Gebarens der aufgeführten Berwandten geben dürfte, an den Seen und Teichen Deutschlands ein wohlbekannter Bogel; gegenwärtig ist sie durch den zunehmenden Andau des Bodens aus vielen Gegenden verdrängt worden, besucht sie aber

noch regelmäßig während ihres Zuges. In Sübeuropa verweilt sie jahraus jahrein; unsere Breiten verläßt sie im Oktober und November, um den Winter in den Mittelmeerländern zuzubringen. Gegen die Sisschmelze kehrt sie zurück, in günstigen Jahren bereits im März, sonst in den ersten Tagen des April. Die älteren Paare haben schon in der Winterherberge ihre She geschlossen und treffen gemeinschaftlich am Brutplaße ein; die jüngeren scheinen sich hier erst zu vereinigen, und die noch nicht brutfähigen schweisen im Lande umher. Das Meer besuchen sie nur während des Winters; denn selten kommt es vor, daß sie auf einer Insel nahe der Küste brüten. Süße Gewässer, die von Feldern umgeben sind, bilden ihre liebsten Wohnsige.

Ihre Bewegungen sind im höchsten Grade anmutig, gewandt und leicht. Sie geht rasch und anhaltend, oft stundenlang dem Pflüger folgend oder sich auf den Wiesen oder Keldern mit Kerbtierfange beschäftigend, schwimmt höchst zierlich, wenn auch nicht gerade rafch, und fliegt fanft, gewandt, gleichfam behaglich, jedenfalls ohne fichtliche Unftrengung, unter ben mannigfaltigften Schwenkungen burch die Luft. Man muß fie einen vorsichtigen und etwas mißtrauischen Bogel nennen; gleichwohl siedelt sie sich gern in unmittelbarer Rähe bes Menschen an, vergewiffert fich von deffen Gesinnungen und richtet banach ihr Benehmen ein. In allen Ortichaften, welche nabe an ihren Brutgewäffern oder am Meere liegen, lernt man fie als halben Sausvogel fennen: fie treibt fich hier forglos vor, ja unter ben Menschen umber, weil sie weiß, daß niemand ihr etwas zuleibe thut; aber sie nimmt jede Mighandlung, welche ihr zugefügt wird, fehr übel und vergißt eine ihr angethane Unbill fo leicht nicht wieder. Mit ihresgleichen lebt fie im besten Ginvernehmen, obgleich auch bei ihr Neid und Freßgier vorherrschende Züge des Wesens sind; mit anderen Bögeln dagegen verkehrt sie nicht gern, meidet daher so viel wie möglich deren Gesellschaft und greift diejenigen, welche sich ihr naben, mit vereinten Kräften an. Da, wo sie mit anberen Möwenarten die nämliche Insel bewohnt, fällt sie über die Verwandten, die sich ihrem Gebiete nähern, grimmig ber, wird aber auch anderseits in ähnlicher Beise empfangen. Raubvögel, Raben und Krähen, Reiher, Störche, Enten und fonstige unschuldige Bafferbewohner gelten in ihren Augen ebenfalls als Keinde. Die Stimme ift so miglautend, bag der Name Seekrähe durch fie erklärlich wird. Gin freischendes "Ariah" ift der Lockton; die Unterhaltungslaute klingen wie "ket" oder "scherr"; der Ausdruck der Wut ist ein kreischen= bes "Kerreckeckeck" ober ein heiseres "Girr", auf welches das "Kriäh" zu folgen pflegt.

Kerbtiere und kleine Fischen bilden wohl die Hauptnahrung der Lachmöwe; eine Maus jedoch wird auch nicht verschmäht und ein Aas nicht unberücksichtigt gelassen. Ihre Jungen füttert sie fast nur mit Kerbtieren groß. Ungeachtet ihrer Schwäche wagt sie sich an ziemlich große Tiere, zerkleinert auch geschickt größere Fleischmassen in mundgerechte Brocken. Obschon sie Pslanzenstoffe verschmäht, gewöhnt sie sich doch bald an Brot und frißt es mit der Zeit ungemein gern. Ihre Jagd betreibt sie während des ganzen Tages, da sie abwechselnd ruht, abwechselnd wieder umherschwärmt. Von einem Binnengewässer aus fliegt sie auf Feld und Wiesen hinaus, folgt dem Pslüger stundenlang, um Engerlinge aufzulesen, streicht dicht über dem Grase oder dem Wasser hin, um Kerbtiere und Fische zu erbeuten, und erhascht überall etwas, kehrt dann zum Wasser zurück, um hier zu trinken und sich zu baden, verdaut währenddem und beginnt einen neuen Jagdzug. Beim Ub= und Zussiegen pslegt sie bestimmte Straßen einzuhalten, aber bald diese, bald jene Gegend zu besuchen.

Ende April beginnt das Brutgeschäft, nachdem die Paare unter vielem Zanken und Plärren sich über die Nistplätze geeinigt haben. Niemals brütet die Lachmöwe einzeln, selten in kleinen Gesellschaften, gewöhnlich in sehr bedeutenden Scharen, in solchen von Hunderten und Tausenden, die sich auf einem kleinen Raume möglichst dicht zusammendrängen.

Die Nester stehen auf fleinen, von flachem Wasser oder Moraste umgebenen Schilf ober Binfenbuichen, alten Rohrstoppeln ober Saufen zusammengetriebenen Röhrichts, unter Umftänden auch im Sumpfe zwischen dem Grafe, selbstverftändlich nur auf schwer zugäng= lichen Stellen. Durch Niederdrücken einzelner Schilf- und Grasbuiche wird der Bau begonnen, burch Herbeischaffen von Schilf, Rohr, Stroh und bergleichen weiter geführt, mit einer Auskleidung ber Mulde beendet. Anfang Mai enthält jedes Neft 4-5 verhältnismäßig große, durchschnittlich 50 mm lange, 36 mm dice, auf bleich ölgrünem Grunde mit rötlich=aschgrauen, bunkel braungrauen und ähnlichfarbigen Flecken, Tüpfeln und Bunkten bezeichnete, in Gestalt, Kärbung und Zeichnung mannigfach abandernde Gier. Beide Geschlechter brüten abwechselnd, anhaltend jedoch nur bes Nachts; benn in ben Mittagsftunden halten fie die Sonnenwärme für genügend. Nach einer 18 Tage mährenden Bebrütung entschlüpfen die Jungen; 3-4 Wochen später find fie flugge geworben. Da, wo die Nester vom Wasser umgeben werden, verlassen sie das Nest in den ersten Tagen ihres Lebens nicht, auf kleinen Infeln hingegen laufen sie gern aus ihm heraus und dann munter auf dem festen Lande umher. Wenn sie eine Woche alt geworben sind, wagen sie sich auch wohl schon ins Waffer; in der zweiten Woche beginnen sie bereits umberzuflat= tern, in ber britten zeigen fie fich ziemlich felbständig. Ihre Eltern find im höchsten Grade beforgt um sie und wittern fortwährend Gefahr. Seder Raubvogel, welcher sich von fern zeigt, jede Krähe, jeder Reiher erregt fie; ein ungeheures Geschrei erhebt sich, selbst die Brütenden verlaffen die Gier, eine dichte Wolke ichwärmt empor: und alles fturzt auf den Keind los und wendet alle Mittel an, ihn zu verjagen. Auf den Hund oder den Fuchs stoßen sie mit Wut herab; einen sich nahenden Menschen umschwärmen sie in engen Kreisen. Mit wahrer Freude verfolgen sie ben, ber sich zurudzieht. Erft nach und nach tritt wieder eine gewisse Ruhe und verhältnismäßige Stille ein.

Im Norden Deutschlands ist es üblich, an einem gewissen Tage gegen die harmlosen Lachmöwen zu Felde zu ziehen und einen Vernichtungskrieg gegen sie zu eröffnen, der Hunderten das Leben kostet, glücklicherweise aber auch einem und dem anderen der Teilenehmer einen Schrotschuß mit einbringt. Das nuglose Blutvergießen, das unter dem Namen "Möwenschießen" als Volkssest geseiert wird, erinnert an die Noheit der Südeuropäer und läßt sich in keiner Weise entschuldigen. Die Lachmöwen gehören nicht, wie man früher hier und da wohl glaubte, zu den schädlichen, sondern zu den nüglichen Vögeln, die, solange sie leben, unseren Feldern nur Vorteil bringen. Die wenigen Fischchen, die sie wegsangen, kommen der zahllosen Menge vertilgter Kerbtiere gegenüber gar nicht in Betracht; man sollte sie also schonen, auch wenn man sich nicht zu der Anschauung erheben kann, daß sie eine wahre Zierde unserer ohnehin armen Gewässer bilden.

Gefangene Lachmöwen sind allerliebst, namentlich wenn man jung aus dem Neste gehobene in seine Pflege nimmt. Diese verlangen allerdings zu ihrer Ernährung Fleischund Fischkoft, gewöhnen sich aber nebenbei auch an Brot, so daß ihre Erhaltung in Wirklichkeit nicht viel kostet. Beschäftigt man sich eingehend mit ihnen, so werden sie bald außerordentlich zahm, lausen dem Pfleger wie ein Hund auf dem Fuße nach, begrüßen ihn freudig, wenn er sich zeigt, und solgen ihm später fliegend durch das Gehöft und den Garten, auch wohl auf das Feld hinaus. Bis gegen den Spätherbst hin verlassen sie den Bohnplatz, den man ihnen angewiesen, nicht; sie entsernen sich wohl zeitweilig und treiben sich auch weit in der Umgegend umher, kehren aber immer wieder zur bestimmten Fütterungsstunde zurück. Finden sie unterwegs Artgenossen, so versuchen sie, diese mitzubringen und wissen in der Regel deren Mißtrauen so vollständig zu beseitigen, daß die Wildlinge schen alle Scheu vor dem Menschen ablegen und sich wenigstens eine Zeitlang in dem Gehege ihrer gezähmten Schwestern aufhalten; ungestört kehren sie dann gern wieder zurück,

und schließlich kann man, dank seinen Pfleglingen, tagtäglich so viele Besucher erhalten, daß besondere Vorkehrungen nötig werden, sie auch entsprechend zu bewirten.

*

Schlanker Leibesbau, langer Flügel und Schwanz, nieberer Fuß und kurze Schwimmhäute kennzeichnen die Eisfeldmöwen (Gavia), die sich auch durch das im Alter rein weiße Gesieder sehr auszeichnen.

Die Elfenbeinmöwe, auch Schneemöwe und Ratsherr genannt (Gavia alba, eburnea und brachytarsa, Pagophila eburnea, brachytarsa und nivea, Larus eburneus, albus und brachytarsus, Cetosparactes eburneus), ift rein weiß, auf den Schwingen zuweilen rosenrot überhaucht, das Auge gelb, der Augenring karmesinrot, der Schnabel von der Burzel bis zur Hälfte seiner Länge bläulich, an der Spize rotgelb, ein Ring vor den Rasenlöchern grünlichgelb, der Fuß schwarz. Im Jugendkleide sind Kopf und Hals gräulich, die Federn des Mantels, die Schwingen= und Steuersederspizen schwarz gesteckt. Die Länge beträgt 52, die Breite 110, die Fitticklänge 32, die Schwanzlänge 14 cm.

Der hohe Norden der Erde ift der gewöhnliche Aufenthalt dieser Möme; von hier aus fommt sie, immer aber felten, als Irrling in niederere Breiten herab. Man hat sie auf Spigbergen, im afiatischen Eismeere, im Norden Grönlands regelmäßig beobachtet, findet fie aber schon auf Island nicht mehr. Auf Grönland ift fie, laut Holböll, nicht gerade felten, und mährend und nach den schweren Berbst- und Winterstürmen zeigt sie sich quweilen in Menge. Wie alle hochnordischen Bögel ist sie fehr einfältig und leicht zu fangen; benn fie kennt die Gefährlichkeit bes Menschen nicht. "Erwiesen ift es", fagt Solböll, "daß man fie, wenn man ein Stud Speck an eine Schnur bindet und biefes ins Waffer wirft, oft fehr nabe an fich beranloden und mit Sänden greifen kann; ja, ein Grönländer, der mir eine junge brachte, erzählte mir, er habe sie dadurch geködert, daß er seine Zunge hervorstreckte und bewegte, worauf er sie mit seinem Ruder erschlug." Malmaren berichtet ausführlicher. Diese ausgezeichnet schöne Möme, so ungefähr fagt diefer Forscher, dürfte nur ausnahmsweise das Treibeisgebiet des nördlichen Meeres ver= lassen. In Spithergen ist sie gemein; doch sieht man sie selten anderswo als in der Nähe bes Gifes. Sie fest fich, wie ichon ber alte Seefahrer Martens beobachtete, niemals auf bas Waffer, wie andere Mömen, sondern halt fich ftets an ber Giskante. Ihren Raub nimmt fie fliegend geschickt mit dem Schnabel vom Baffer auf. Sie und ber Gisfturm= vogel finden sich in Menge da ein, wo ein Walroß ober eine Robbe zerlegt wird, und sie find dann fo wenig scheu, daß man fie durch Borwerfen von Speckstücken fo nahe heran= loden kann, wie man will. Bei biesen Zerlegungsftellen schwimmt ber Gisfturmvogel im Waffer umher, mahrend die Elfenbeinmöme neben ihm auf bem Gife fteht ober fliegend umberschwebt. Sie frift gern von den Leichen der durch die Walrofiager getöteten Tiere und nimmt auch vorlieb mit den Biffen, die von den Mahlzeiten der Eisbären übrigbleiben: ihre wichtigste Nahrung aber besteht, wie Martens ebenfalls angibt, in bem Rote ber Robben und Walroffe. Sie verweilt lange bei ben Löchern in bem festen Gife, burch welche bie Robben aufzusteigen pflegen, in geduldiger Erwartung der Seehunde. Ihrer 3-5 fiten hier zusammen, rund um jede Öffnung, ftill und unbeweglich, mit dem Kopfe dem Loche zugewendet, durch das die Robbe kommen foll. Es scheint dann wirklich, als ob sie, um einen runden Tisch sigend, Rat hielten, und ohne Zweifel hat diese ihre Sitte Anlaß gegeben zu dem von Martens (1675) aufgebrachten fonderbaren Ramen "Ratsherr". Rund um das Loch im Gife find die Ruhepläte der Robben von deren Kote braun gefärbt, diefer selbst aber ist größtenteils von den Bögeln verzehrt.

Malmgren fand am 7. Juli am nördlichen Strande der Murchisonbai, und zwar an einer hohen und scharfen Wand eines Kalkfelsens, eine Menge von Elsenbeinmöwen. Sis- und Stummelmöwen lebten unter ihnen und hatten den oberen Gürtel der Bergwand in Besit genommen, während die Elsenbeinmöwen sich niedriger in einer Höhe von 15—50 m über dem Meere in Ritzen und Klüsten aushielten. Man konnte deutlich merken, daß die Weibchen auf ihren Nestern saßen; diese aber waren unzugänglich, und erst am 30. Juni gestatteten es die Umstände, einen Bersuch zu machen, mit Hilfe eines langen Taues und sonstiger Unterstützung an die Niststelle zu kommen. Es wurden zwei von den am niedrigst stehenden Nestern erreicht und je ein Si ausgehoben. Das Nest war kunstlos und ohne Zusammenhang; es bestand aus einer slachen, etwa 20 cm breiten Vertiefung in dem losen Boden des Gesimses und war innen nachlässig mit trockenen Pslanzen, Gras, Moos und einigen Federn bedeckt. Die Sier waren stark bebrütet. Beide Weidchen wurden auf den Nestern geschossen. Die Männchen, die im Ansange sichtbar waren, verschwanden, als man in die Nähe ihrer Nester gelangte.

*

"Wer noch nie einen von dreizehigen Möwen befetten Bogelberg fah", fagt Holböll, "tann sich ebensowenig einen Begriff von der eigentümlichen Schönheit wie von der Menge dieser Bögel machen. Man könnte einen solchen Möwenberg vielleicht mit einem riesenhaften Taubenschlage, bewohnt von Millionen gleichgefärbter Tauben, vergleichen. Der Berg Inujuatuk ist eine Viertelmeile lang und ber ganzen Länge nach mehr ober minder ftark mit verschiedenen Möwenarten besetzt und dies bis zu einer Sohe, daß man die obersten Bögel nur als kleine weiße Punkte erkennen kann." Kurzer und malerischer brückt sich Faber aus. "In Grimsos Bogelbergen niften fie in folder Menge, daß fie die Sonne verdunkeln, wenn fie auffliegen, die Scharen bedecken, wenn fie figen, die Ohren betäuben, wenn fie schreien, und den von Löffelkraut grünen Felsen weiß färben, wenn fie brüten." Als ich mich zur Reife nach Lappland anschiefte, hatte ich felbstverständlich beiber Schilberungen gelesen und beren Wahrheit auch nicht bezweifelt; bas mahre Bild eines Möwenberges aber gewann ich doch erst an einem mir unvergeflichen Tage, am 22. Juli, der mich an dem Borgebirge Svärholm, unweit des Nordkaps, vorüberführte; ich gewann es erft, nachdem mein liebenswürdiger Freund, der Führer des Postdampfschiffes, das mich trug, eines seiner Geschütze abgefeuert hatte, um die Möwen aufzuscheuchen. Gine gewaltige Wand war mir erschienen wie eine riesenhafte, mit Millionen fleiner weißer Bunktchen bedeckte Schiefertafel; unmittelbar nach dem Donner des Schuffes löften fich diefe Bunktchen teilweise ab vom dun= feln Grunde, wurden lebendig, ju Bögeln, ju blendenden Möwen, und fenkten sich minutenlang auf das Meer hernieder, fo dicht, in einer fo ununterbrochenen Folge, daß ich meinte, ein unerwarteter Schneefturm fei losgebrochen und wirbele riefenhafte Flocken vom himmel hernieder. Minutenlang schneite es Bögel, auf unabsehbare Ferne hin bedeckte sich das Meer mit ihnen, und noch erschien die Wand fast ebenso dicht betüpfelt wie früher.

Die Stummelmöwe ober Dreizehenmöwe (Rissa tridactyla, cinerea, brachyrhyncha, borealis, minor, gregaria, nivea und kotzebuei, Larus rissa, tridactylus, cinerarius, torquatus und gavia, Laroides tridactylus, rissa und minor, Cheimonia tridactyla) vertritt eine gleichnamige Sattung (Rissa), als deren wichtigstes Kennzeichen gelten muß, daß die Hinterzehe des Fußes fehlt oder doch nur angedeutet ist. Will man sonst noch nach unterscheidenden Merkmalen suchen, so kann man sie in dem schwächlichen Schnabel und den verhältnismäßig kurzen, aber langzehigen, also auch mit großen Schwimmshäuten versehenen Füßen sinden. Das Gesieder des alten Vogels ist auf Kopf, Hals, Unterzücken, Schwanz und Unterseite blendend weiß, auf dem Mantel möwenblau; die Schwingen

sind weißgrau, ihre Spiten schwarz. Das Auge ist braun, der Augenring forallenrot, der Schnabel zitrongelb, am Mundwinkel blutrot, der Fuß schwarz, auf der Sohle gelblich. Nach der Herbstmauser färbt sich der Hinterhals blaugrau und ein rundlicher Flecken hinter dem Ohre schwarz. Im Jugendkleide ist der Mantel dunkelgrau, jede Feder schwarz gerandet. Die Länge beträgt 43, die Breite 100, die Fittichlänge 30, die Schwanzlänge 13 cm.

Auch die Stummelmöwe ist ein hochnordischer Vogel, verläßt aber im Winter das Sismeer und erscheint dann häusig an unseren Küsten, streicht auch dis in sehr niedere Breiten hinab. Im Binnenlande sieht man sie im Winter öfter als andere Seemöwen, weil sie den Strömen und Flüssen dis tief ins Innere des Landes folgt und hier zuweilen in zahlereichen Gesellschaften auftritt. Auf Island und in Grönland gilt sie als das erste Zeichen des Frühlinges; denn sie trifft, auch wenn noch grimmige Kälte herrscht, bereits zwischen dem 8. und 20. März dort ein und bezieht sofort nach ihrer Ankunft die Vogelberge, gleichsam als wolle sich jedes Pärchen den ihm so nötigen Nistplat sichern. Wenn dann noch tiefer Schnee die Gesimse bedeckt, zeigt sie sich besonders unruhig und stößt ihr betäubendes Geschrei ununterbrochen aus. Vis zum November verweilt sie in der Henaus und läßt sich bloß durch die Not zu weiteren Wanderungen treiben.

Im Betragen und in ihrem Wesen unterscheidet sich die Stummelmöwe vielleicht nur burch die größere Geselligkeit und Schreiluft wesentlich von ihren gleichgroßen Verwandten. Sie geht ziemlich schlecht und deshalb felten, schwimmt aber gern und anhaltend, auch beim ärgsten Wellengange, fliegt leicht, fanft, mannigfache und anmutige Windungen ausführend, bald mit langfamen Flügelschwingungen, bald schwebend oder schwimmend, und ftößt geschickt aus ber Sohe auf bas Waffer hinab, um einen hochgehenden Fisch oder ein anderes Tier aufzunehmen. Ungewöhnlich, felbst innerhalb ihrer Familie, ift ihre Gefelligfeit, die wahrscheinlich durch ihr fanftes Wefen begründet wird. Ginzelne Stummelmowen fieht man felten, gahlreiche Flüge viel häufiger, und alle Glieder der Gefellschaften schei: nen im tiefsten Frieden zu leben. "Entspinnt sich ja einmal ein Zank zwischen zweien", sagt Naumann sehr richtig, "so ist er doch weiter nichts als ein augenblickliches Aufbrausen und geht sehr bald vorüber." In der That, man muß sich wundern über die verträglichen Geschöpfe; man wird entzückt, wenn man sieht, wie Millionen untereinander leben, zwar plärrend und freischend, aber doch ohne sich zu zanken, wie vielmehr jeder sich bemüht, in der Gesamtheit die Stellung einzunehmen, die ihm durch die Umftände zugewiesen wird. Um andere Bögel befümmert fich die Stummelmöme nicht: Berwandte leben auf dem= felben Berge mit ihr, nicht aber im eigentlichen Sinne bes Wortes unter ihr; benn ebenfo, wie der Schwarm auf dem Meere sich geschloffen zusammenhält, behaupten auch die Brutvögel einen bestimmten Teil bes Berges. Außer ber Fortpflanzungszeit gehört biese Möme zu den schweigsamsten Arten ihrer Familie, während sie brütet, schreit sie dagegen ununter= brochen und in verschiedener Beife. Bald klingt die Stimme laut und gellend wie "fa fa tai" oder "häiä", bald wieder wie "back back", bald wie das Schreien eines weinenben Kindes, bald wie ber Klang einer Rindertrompete. Jede einzelne versucht ihre Erregung auch burch die Stimme kundzuthun, und ba nun Millionen von demfelben Gedanken erfüllt find, werden Fabers Borte begreiflich. "Selbst wenn fie Erde zum Baue des Nestes im Schnabel tragen", meint biefer Forscher, "tonnen sie nicht schweigen, sondern ftogen ununterbrochen heisere Rehllaute aus." Nach der Fortpflanzungszeit haben fie keinen Grund zum Schwaßen mehr, und damit erklärt sich ihr Schweigen.

Auch derjenige, welcher meint, eine Vorstellung von dem unendlichen Reichtum des Meeres zu haben, wirft sich die Frage auf: wie ist es möglich, daß ein kleiner Umkreis der See diese Millionen ernähren kann? Man weiß, daß die Stummelmöwe fast nur Fische

frist; Holböll hat auch beobachtet, daß während der Brutzeit das Nördliche Eismeer gleichsam angefüllt ist mit Massen von Lodden, daß die Seehunde, wenn sie diese Fische von unten verfolgen, der Möwe zu leichtem Fange verhelfen, daß sie später genötigt ist, zehn und mehr Seemeilen weit zu sliegen, um die Nahrung zu gewinnen: sindet aber doch noch feine genügende Antwort für jene Frage und zweiselt, obgleich man alle Zweisel durch die thatsächliche Erfahrung widerlegt sieht. Wie unendlich reich das Meer ist, wie freigebig es auch dieser Möwe den Tisch beschickt, das bemerkt man, wenn sie, verschlagen und verirrt, das Innere des Festlandes besucht. Hier sindet man sie oft tot am Wasser liegen, und wenn man dann ihren Magen untersucht, diesen vollständig leer. Sie, die vom Reichtum verwöhnte, erliegt am Lande dem Mangel und verhungert.

Graba fand, daß die Brutplätze dieser Möme, die er auf den Farber besuchte, nach Weften und Nordwesten gegen das Meer gerichtet waren und schließt daraus, daß die Stummelmome folde Felswände zum Brüten benute, welche fenfrecht zur herrichenden Bindrichtung ftehen und bem abfliegenden Logel ermöglichen, fogleich ben zum Fluge günstigften Wind zu benuten; Boje meint, daß die Fülle der Nahrung, die zu gewissen Zeiten in der Nähe bestimmter Ruften vorhanden, der hauptfächlichste Grund für die Wahl sein möge, und Kaber glaubt, daß Seimats= und Gefellschaftstrieb diese Bahl bestimmen. Wie bem auch sein möge: eins steht fest, daß die einmal erwählten Felswände jahraus jahrein wieder bezogen werden, anscheinend in immer gleicher Anzahl, daß aber die Bögel felbstverständ= lich nur folche Bände mählen, welche ihnen Raum zur Anlage ihrer Nester gewähren. Alle Möwenberge bestehen aus einzelnen Abfäten ober Gesimsen übereinander und find reich an Höhlen und Vorfprüngen; in den Söhlen und auf den Abfaten steht Nest an Nest, vom Fuße des Berges bis zur Sohe hinauf; jedes Platchen ift benutt worden, jedes Gefims bient Taufenden von Paaren zur Brutstätte ihrer Kinder. Bald nach ihrer Ankunft sieht man die Paare neben den Neftern fiten, in den anmutigften Stellungen fich liebkofen, wie Tauben schnäbeln, sich gegenseitig im Gefieder nesteln und vernimmt ihr Girren, oder wie man es fonst nennen will, die gartesten Laute nämlich, die eine Möwe hervorbringen fann, vorausgeset natürlich, daß jene Laute nicht wie gewöhnlich von dem allgemeinen Lärme übertont werden. Während diese fich liebkosen, fliegen jene ab und zu, Reststoffe herbeischleppend, und so wird ber Berg beständig eingehüllt von einer Bogelwolfe, und ununterbrochen wimmelt und wirrt es durcheinander. Das Nest selbst besteht der hauptsache nach aus Tang, wird aber burch ben Rot ber Bögel im Laufe ber Jahre mit hohen Rändern versehen und braucht also vor Beginn der Brut nur ein wenig ausgebessert zu werden. Das Gelege bilden 3-4 etwa 53 mm lange, 40 mm bicke, auf schmutig roftgelbem, weißgrunlichem oder roftrötlichem Grunde fparlich buntler geflecte und getupfelte Gier. Man nimmt an, daß jedes Barchen fich nur seiner eignen Brut widmet, ift aber nicht im ftande, zu begreifen, wie es möglich ift, daß das Paar unter den Hunderttausenden fein Nest, ja ben Gatten herauszufinden vermag. Die Jungen verweilen bis Mitte August im Neste, find bis dahin vollkommen flügge geworden und schwärmen nun auf das hohe Meer hinaus, vorher selbstverständlich zum unendlichen Geschrei noch nach Kräften beitragend.

Wie alle kleineren Arten der Familie haben auch die Stummelmöwen von Edelfalken, Seeadlern und Naubmöwen viel zu leiden; erstere nehmen sie vom Neste oder aus der Luft weg, letzere peinigen sie. Der Nordländer brandschatt sie, soviel er kann; denn ihre Sier gelten mit Necht als höchst schmackhaft. Aber die Ausbeutung der Logelberge hat ihre unsäglichen Schwierigkeiten und trot des Mutes der kühnen Vogelfänger so wenig Ersolg, daß der den Lögeln zugefügte Verlust kaum als nennenswert bezeichnet werden kann.

Als besondere Gattung darf man auch die Schwalbenmöwen (Chema) ansehen, da sie sich von ihrer Verwandtschaft durch den seicht gegabelten Schwanz und die außersordentlich langen Flügel unterscheiden.

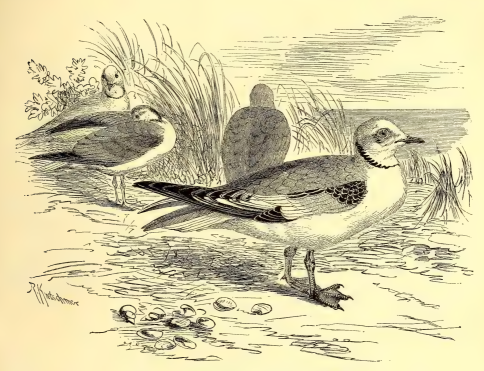
Die wichtigste der beiden Arten dieser Sattung ist die Schwalbenmöwe (Chema sadinii, Xema sadinii und collaris, Larus und Gavia sadinii). Kopf und Oberhals sind dunkel bleigrau, unten durch ein mäßig breites schwarzes Halsringband begrenzt, Nacken, ganze Unterseite und Schwanz weiß, Mantel und Rücken möwenblau, Flügelbug und Flügelzrand schwarz, die ersten fünf Handschwingen schwarz, innen dis gegen die Spitze hin und an dieser breit weiß, die übrigen wie die Armschwingen und Oberarmschwingen möwenblau, am Ende breit weiß gerandet. Im mittieren Kleide ist die Kappe nur durch einen dunkel aschgrauen Flecken hinter dem Auge angedeutet, der Nacken und die kleinen Flügelbecksedern sind mattschwarz, Mantel und Kücken möwenblau, die Steuersedern im Enddrittel mattschwarz, alle übrigen Teile weiß. Im Jugendkleide sind alle Federn der ganzen sahl rauchbraunen Oberseite lichter, sahlgelb dis weiß, gerandet, die Schwanzsedern am Ende mattschwarz und alle Unterteile weiß. Das Auge ist lichtbraun, der Schnabel rötlichschwarz, an der Spitze orangegelb, der Fuß schwarz. Die Länge beträgt etwa 35, die Fittichlänge 28, die Schwanzlänge 12 cm.

Der höchste Norden der Erde, die amerikanischen und sibirischen Küsten sowie verschiedene Inseln des Eismeeres bilden das Wohngebiet der Schwalbenmöwe. Ihre Brutplätze liegen erst jenseit des 73. Grades der Breite. Bon ihnen aus streisen die Alten höchstens dis Spitzbergen und Südgrönland hinab, während die jungen Bögel in ihrem ersten und zweiten Lebensjahre zuweilen füdlicher reisen und dann auch Großbritannien, Dänemark, Deutschsland, Holland, Belgien, Frankreich, selbst Ungarn besuchen. In unserem Baterlande wurzben mehrere, in Großbritannien viele erlegt oder beobachtet. Mit alleiniger Ausnahme der Brutzeit scheinen die kraft ihrer langen Schwingen besonders slugbegabten Bögel auf hohem Meere zu leben. Holböll erfuhr von Grönländern, die ihm eine Schwalbenmöwe überzbrachten, daß sie diese zuweilen zu Gesicht bekommen hätten, wenn sie weit in der See hinaus auf Fang gewesen seien. In der Davisstraße und dem Baffinsbusen treten sie sehr häusig auf. Sdward Sabine fand sie hier, von Middendorff am Taimyrsusseschen Betragen wissen wir von ihrem Betragen wissen.

Am Taimprflusse erschienen die von Middendorff beobachteten Schwalbenmöwen am 5. Juni, verschwanden aber bald darauf gänzlich, weil fie fich wahrscheinlich ihren Brutpläten zugewendet hatten. Diese befanden sich nördlich bes 74. Grabes auf kleinen Schwemm= landinfeln des genannten Fluffes und in der Nähe gewiffer Wafferbecken der Tundra, diejenigen, welche Sabine befuchte, auf kleinen, unter dem 75. Breitengrade gelegenen, etwa 20 Seemeilen von Grönland entfernten Felfeninfeln. hier wie dort brüteten die Schwalbenmöwen in innigster Gemeinschaft mit Küstenseeschwalben, benen sie auch in ihrem Fluge mehr als alle übrigen Möwen ähneln. Beide Beobachter fanden im Juli je 2 Gier in ben Neftern, am Taimprflusse in Bertiefungen im Moose, die mit vorjährigen Grashalmen ausgelegt waren, auf den Felsenbergen auf dem nackten Boden. Die Gier haben einen Längsburchmesser von 43, einen Querdurchmesser von 30 mm und sind auf schmutig gelbgrünem Grunde bräunlich gefleckt. Um 10. Juli waren die von Middendorff untersuchten Gier schon ftark bebrütet; am 15. Juli frochen die meisten Jungen aus. Ihr Daunenkleid ift oberseits auf rostgelbem Grunde über und über schwarz gefleckt, unterseits weißlich grau. Sie wachsen rasch heran, werden von ihren Eltern in der Tundra mit den Lacven eines Zweiflüglers, auf den Inseln mit kleinen Arebstieren geatt und laufen, schwimmen und

tauchen später ganz vorzüglich. Die besorgten Eltern stürzen sich unter lautem Gegacker, das an das Schackern der Wacholderbrossel erinnert, auf jeden Eindringling, greifen ihn todesmutig an und verlassen den Brutplat auch dann nicht, wenn ihre Gatten vor ihren Augen dem Bleie des Schützen erlagen.

Denfelben unwirtlichen Gegenden entstammt eine andere kleine und prachtvolle Art ber Untersamilie, die Rosenmöwe (Rhodostethia rossi und rosea, Larus roseus



Rosenmöwe (Rhodostethia rossi). 1/3 natürl. Größe.

und rossii, Rossia rosea). Sie kennzeichnet sich durch ihren keilförmigen Schwanz, dessen beibe Mittelsedern die übrigen um 2 cm überragen, und ist deshalb zum Vertreter einer besonderen gleichnamigen Gattung (Rhodostethia) erhoben worden. An dem schwachen Schnabel tritt der eckige Vorsprung des Unterkiesers kaum hervor; der Lauf ist ziemlich stark, der vierzehige Fuß mittellang. Die Färbung des Gesieders ist zarter und schöner als bei allen anderen Möwen, auf dem Mantel perls oder silbergrau, auf dem Unterhalse, der Brust und dem Bauche blaß rosenrot; ein schwales schwarzes Band schwückt die Mitte des Halses; die Außensahne der ersten Schwinge ist schwarz, alles übrige weiß. Augenlid und Rachen sehen rötlich gelb, der Schnabel schwarz, die Füße schralachrot aus. Die Länge beträgt 37, die Fittichlänge 22, die Schwanzlänge 14 cm.

Die Rosenmöwe wurde im Jahre 1832 von Sir John Roß in der Inselwelt des Sismeeres im Norden Amerikas entdeckt und einmal auch, und zwar am 5. Februar 1858, auf Helgoland erbeutet, zählt daher zu den in Deutschland vorgekommenen Bögeln. Ihre Lebensgeschichte ist unbekannt.

Gestalt und Färbung der Naubmöwen (Stercorariinae) berechtigen uns, sie als besondere Untersamilie aufzusassen. Die sieben Arten, die man kennt, ähneln den Möwen. Ihr Leib ist fräftig, der Kopf klein, der hinten mit einer Wachshaut bekleidete Schnabel verhältnismäßig kurz, aber stark, die, bloß vorn seitlich zusammengedrückt, auf dem Obersirste starkhakig überwölbt, an der unteren Kinnlade eckig ausgebogen, der Fuß, dessen verhältnismäßig kurze Zehen durch volle Schwimmhäute verbunden und mit stark gekrümmten spizigen, scharfrandigen Nägeln bewehrt sind, mittelhoch, der Flügel groß, lang, schmal und spizig, unter den Handschwingen die erste die längste, der aus zwölf Federn bestehende Schwanz, dessen beide Mittelsedern die anderen überragen, mittellang, das Gesieder reich und dicht, auf der Unterseite pelzartig, seine vorherrschende Färbung ein düsteres Braun, das bei den Alten selten, bei den Jungen öfter lichtere Stellen zeigt.

Die Raubmöwen leben vorzugsweise im nördlichen falten Gürtel der Erde, meist auf offenem Meere, während ber Fortpflanzungszeit aber in ben Tundren der Ruften und Infeln. Sie gehen mit wagerecht getragenem Leibe rasch und geschieft, einzelne Arten fast ebenso gewandt wie Stelzvögel, schwimmen gut, fliegen aber mehr, als fie schwimmen, geben ober fteben, und zwar in einer von allen übrigen Seefliegern verschiedenen Weise, fühne, mannigfach abwechselnde, oft munderliche Schwenkungen ausführend, gleitend und rüttelnd. Ihre Stimme ift ein unangenehmes Gekrächze, die der Jungen ein leises Biepen. An Sinnesichärfe übertreffen fie bie Bermandten in ebendemfelben Grade, wie fie ihnen an Mut und Kühnheit vorangehen. Wie echte Raubvögel greifen sie alle Tiere an, die sie bewältigen fonnen, und wie bie Schmarober unter ben Räubern peinigen sie andere Bögel fo lange, bis fie ihnen die gewonnene Beute zuwerfen. Sie gehören nicht zu ben befferen Stoftauchern und können nur dann Rische erbeuten, wenn lettere dicht unter der Oberfläche des Wassers dahinschwimmen, rauben aber ebenso gern wie andere Stoßtaucher, und feineswegs bloß Fische, fondern auch Bögel, deren Gier und fleine Säugetiere, oder anderseits wirbellose Meertiere, wagen sich felbst an junge Lämmer und hacen ihnen die Augen und das Gehirn aus, verschlingen alles für sie Genießbare und gehen lebende wie tote Tiere an. Außerdem beobachten sie die Mömen, Seeschwalben, Tölpel und ahnliche Seevogel bei ihrer Jagd, eilen, wenn es diefen gelang, Beute gu gewinnen, herbei und zwiden und plagen den Glücklichen fo lange, bis er ihnen angfterfüllt die bereits verschlungene Nahrung wieder vorwürgt und ausspeit, worauf fie mit unfehlbarer Sicherheit ben Biffen auffangen, bevor er fallend noch den Bafferspiegel erreicht hat. Diese unverschämte Bettelei macht sie äußerst verhaßt, ihre rudsichtslose Raubsucht in hohem Grade gefürchtet. Kein Seevogel brütet in ihrer Nahe, feiner verweilt auf bem Binnenfee, auf welchem fie fich ausruhen; jeder blickt scheu nach ihnen hin, wenn sie ihre Runde machen; die mutigeren greifen sie an, wo sie sich sehen lassen, und die furchtsameren flieben ängstlich vor ihnen.

Zur Anlage ihres Nestes scharren oder bilden sie eine rundliche Vertiefung im Sande oder im Moose der Tundra, belegen das einsache Nest mit 2—3 Siern und brüten diese, Männchen und Weibchen abwechselnd, mit wärmster Hingebung aus, verteidigen auch die Brut mutig gegen jeden nahenden Feind. Die Jungen werden anfänglich mit halb versdauten Fleischissen, später mit derberer Fleischsost geatt, bleiben, ungestört, mehrere Tage im Neste, verlassen dieses später und laufen nun nach Art junger Strandvögel behende dashin, sich bei Gefahr zwischen Steinen und Unebenheiten verbergend. Nachdem sie flugfähig geworden, schwärmen sie noch eine Zeitlang auf dem Festlande umher, werden währenddem von ihren Eltern in ihrem Gewerbe unterrichtet und fliegen endlich mit diesen auf das hohe Meer hinaus. Im zweiten Sommer ihres Lebens sind sie fortpflanzungsfähig.

Die Nordländer suchen auch die Sier der Raubmöwen auf, um sie zu verspeisen, wissen aber sonst keinen Nuten von diesen Bögeln zu ziehen, sondern betrachten sie mit Recht als

schädliche Tiere und verfolgen sie mit allen ihnen zu Gebote stehenden Mitteln. Die Jagd hat keine Schwierigkeit, weil die Raubmöwen sich durch jede Falle oder jeden Köder herbeilocken lassen und vor den Menschen ebensowenig Furcht zeigen wie vor anderen Tieren.

Die Riesenraubmöwe ober Stua (Stercorarius catarrhactes, Lestris catarrhactes ober catarractes und skua, Larus catarractes, Catarrhactes skua, fusca und



Riefenraubmöme (Stercorarius catarrhactes). 1/6 natürl. Größe.

vulgaris, Megalestris catarrhactes, Buphagus skua), wohl die ausgezeichnetste Art der Untersamilie, ist fast so groß wie der Kolkrabe: ihre Länge beträgt 57, ihre Breite 146, die Fittichlänge 43, die Schwanzlänge 17 cm. Die mittleren Schwanzsedern sind am Ende gerade abgeschnitten, also winkelig, und wenig über die anderen verlängert. Das Gesieder ist auf graubraunem, unten lichterem Grunde rötlich und blaßgrau längsgestreist, ein Flecken an der Burzel der dunkeln Schwingen weiß, das Auge rotbraun, der Schnabel an der Burzel bleigrau, an der Spize schwarz, der Fuß schwarzgrau. Die jungen Bögel unterscheiden sich nicht in der Färbung.

Als die Heimat der Stua wird der zwischen dem 60. und 70. Grade nördlicher Breite liegende Gürtel angesehen; doch hat man sie auch in den Meeren des südlichen gemäßigten Gürtels beobachtet. In Europa bewohnt sie die Faröer=, Orkney= und Shetlandinseln, die

Hebriden und Jsland, von hier aus im Winter bis an die englische, deutsche, holländische und französische Küste hinabstreichend. Die Mehrzahl verweilt jedoch auch während der kalten Jahreszeit im Norden, da, wo das Meer offen bleibt, sich Nahrung suchend.

Die Spatelraubmöwe (Stercorarius pomatorhinus, pomarinus und pomarhinus, Lestris pomatorhina, pomarina, pomarhina, striata und sphaeriuros, Catarrhactes pomarina) unterscheidet sich zunächst dadurch von der Riesenraubmöwe, daß ihre merklich verlängerten mittleren Schwanzsedern am Ende sich abrunden. Oberkopf und Kopfseiten, Mantel, Flügel und Schwanz sind tief schwarzbraun, Kinn und Kehle sowie die Unterteile weiß, die Halsseiten weiß, deutlich lehmgelb überslogen, die Kropfgegend, ein Halsdand bildend, sowie die Seiten bräunlich quergezeichnet, die weißschaftigen Handschwinzen an der Burzel weiß. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Burzel blaugrau, an der Spiße schwärzlich hornsarben, der Fuß schwarz. Bei jungen Bögeln sind die Halsseiten auf lichtem Grunde dunkel längsz, die Oberteile quergestreift und die Spießsedern noch nicht entwickelt. Die Länge beträgt, einschließlich der um etwa 8 cm vorragenden mittleren Schwanzsedern, 55, die Breite 135, die Fittichlänge 35, die Schwanzlänge 23 cm.

Brutvogel der Tundren aller drei nördlichen Erdteile, besucht die Spatelraubmöwe zus weilen alle Meere der Erde und demgemäß auch die Küsten Ufrikas und Australiens.

Bon ben großen Möwen unterscheibet sich die Riesenraubmöme, beren Lebensschilberung auch für die verwandte Art genügen darf, durch die Mannigfaltigkeit, Behendigkeit und Gewandtheit ihrer Bewegungen. Sie läuft rafch, schwimmt zierlich und anhaltend mit tief eingesenkter Bruft, erhebt fich leicht vom Wasser oder vom Lande und fliegt nach Art großer Mömen, aber nicht so gleichmäßig dahin, überrascht vielmehr durch ihre fühnen und unerwarteten Wendungen, die an die Flugbewegung der Fangvögel erinnern. Zuweilen schwebt fie ohne Flügelschlag, zuweilen jagt fie in schiefer Richtung von oben nach unten mit reißender Schnelligkeit burch bie Luft. Ihre Stimme ift ein tiefes "Ach ach" ober ein rauhes "Jia"; beim Angriffe auf einen Weind ftogt fie ein tiefes "Soh" aus. An Mut, Raubgier, Neid und Ungeselligkeit überbietet sie zwar nicht ihre Familienverwandten, wohl aber alle übrigen Seeflieger, so fehr auch bei diesen die genannten Sigenschaften ausgebildet sein mögen. Sie ist der gefürchtetste Logel des Meeres, lebt mit keinem anderen in freundschaftlichem Verhältnis, wird gehaßt, aber nur von den mutigsten angegriffen. Welchen Sindruck ihre Rühnheit auf die übrigen Bogel macht, geht am besten baraus hervor, baß ihr felbst die größten und stärkften Seeklieger, die ihr an Kraft weit überlegen zu sein scheinen, ängftlich ausweichen. Mit ihrer Regfamkeit fteht beftändiger Beighunger im Ginklange: folange fie fliegt, folange jagt fie auch. Sieht fie keinen anderen Bogel in der Rähe, fo läßt sie sich herbei, selbst Beute zu fangen, stößt auf Fische herab, läuft am Strande hin und sucht das zusammen, was die Flut auswarf, ober lieft am Lande Würmer und Kerbtiere auf; sobald fie aber andere fleischfressende Seevogel von weitem erblicht, eilt fie auf biefe gu, beobachtet fie, martet, bis fie Beute gemacht haben, fturgt herbei und greift fie nun, wie ein gefiederter Räuber sein fliegendes Wild, mit ebensoviel Kraft und Gewandtheit wie Mut und Frechheit an, bis fie die eben erjagte Nahrung von fich speien.

Sar nicht selten bemächtigt sie sich auch des Bogels selbst. Graba sah, daß sie mit einem einzigen Stoße einem Papageitaucher den Schädel zerschmetterte, andere Beobachter, daß sie Möwen und Lummen abwürgte, zerriß und stückweise verschlang. Tote oder kranke Bögel, die auf dem Meere treiben, werden ihr unsehlbar zur Beute, während sie gesunde aus dem einfachen Grunde unbehelligt läßt, weil diese bei ihrem Erscheinen sich sofort durch Untertauchen zu retten suchen. Auf den Logelbergen plündert sie die Nester der dort

brütenden Bögel in der rücksichtslosesten Weise aus, indem sie Eier und Junge weg= und ihrer Brut zuschleppt. "Ein allgemeines Angstgeschrei", schildert Naumann, "ertönt aus tausend Kehlen zugleich, wenn sich dieser kühne Räuber einem solchen Nistplatze nähert; jedoch wagt es keiner der Geängstigten, seinem bösen Borhaben sich ernstlich zu widersetzen. Er packt das erste beste Junge, und dieses windet sich im Schnabel des Forteilenden, während die unglückliche Mutter schreiend, aber ohne weiteren Ersolg, ihm ein Stück nachsliegt. Sobald er sich ungestört sieht, läßt er sich auf das Wasser hinab, tötet die Beute und verschlingt sie, sliegt dann seinen Jungen zu und würgt sie diesen vor." So wird die Stuazur Geisel aller Bergvögel. Ihre Angrisse hat man sie stets nur mit dem Schnabel aussführen sehen; doch mögen auch die scharfen Krallen zuweilen mit benutt werden. Nach einer reichlichen Mahlzeit wird sie träge, sucht eine ungestörte Stelle und ruht sich auf dieser mit aufgeblähtem Gesieder aus, dis der bald wiederkehrende Hunger zu neuem Aussstuge mahnt.

Mitte Mai begeben sich die Paare nach den Brutpläten auf den Bergebenen ober nach ben mit Gras und Moos bebeckten Abhängen ber Bergrücken, fertigen sich hier im Grase oder Moose durch häufiges Herumdrehen ihres Körpers ein rundes Nest und belegen es in ben ersten Tagen bes Juni mit 2 etwa 70 cm langen, 50 cm biden, schmutig ölgrünen, braun geflecten Giern. Gin Brutplat, den Graba befuchte, wurde von ungefähr 50 Paaren bevölkert. Rein anderer Bogel nistet in unmittelbarer Nähe der Skua; denn jeder fürchtet bie gefährliche Nachbarschaft. Männchen und Weibchen brüten abwechselnd ungefähr 4 Wochen lang; Anfang Juli findet man in den meisten Restern die in ein braungraues Flaumkleid gehüllten Jungen. Naht ein Mensch, so verlaffen diese bas Nest in möglichster Gile, humpeln, laufen und rennen über den Boden dahin und verbergen sich dann in der angegebenen Beife. Die Alten erheben sich bei Ankunft bes Feindes fofort in die Luft, schreien fürchterlich und stoßen mit unvergleichlicher Kühnheit auf den Gegner hinab, Menschen ebensowenig scheuend wie hunde. Ersteren bringen fie oft berbe Stoße auf ben Ropf bei: die Färinger halten, laut Graba, zuweilen ein Meffer über die Müße, auf welches sich die herabstoßen= ben Alten fpießen. Je näher man dem Neste kommt, um so dichter umkreisen die Alten den unwillkommenen Besucher und fturgen zulet in schräger Linie auf ihn hernieder, so daß man fich unwillfürlich buckt, um nicht ein Loch in ben Kopf zu erhalten. Die Jungen werden anfänglich mit Weichtieren, Würmern, Giern und bergleichen aus dem Kropfe geatt und erhalten später Fleisch= und Fischbroden, junge Bögel, Lemminge und bergleichen vorgelegt, fressen auch, wenn sie bereits einigermaßen selbständig geworden, gern von den verschiede= nen Beeren, die in der Nähe ihres Nestes machfen, und schnappen, wie ich selbst beobach= tete, ebenso die sie fortwährend umschwebenden und beläftigenden Mücken weg. Gegen Ende August haben sie ihre volle Größe erreicht, schwärmen nun noch einige Zeit umber und fliegen Mitte September nach dem hohen Meere hinaus.

Sefangene Riesenraubmöwen werden selten in unseren Tiersammlungen gesehen. Ich erhielt ein Paar Junge durch Vermittelung dänischer Freunde und hatte Gelegenheit, sie eine Zeitlang zu beobachten. Sie unterscheiden sich von den Möwen kaum durch etwas größere Gier und Freßsucht, zeigen sich anderen Vögeln gegenüber sehr friedlich, auch durchaus nicht neidisch, wie ich wohl erwartet hätte, scheinen sich überhaupt nur mit sich selbst zu beschäfztigen. Ihren Pfleger kennen sie bereits nach wenigen Tagen genau und versehlen nicht, ihn zu begrüßen, wenn er sich zeigt. Die Laute, die sie hören lassen, sind unverhältnismäßig schwach; sie bestehen nämlich nur in einem leisen Pfeisen.

Bekannter als alle übrigen Arten ist die Schmaroherraubmöwe (Stercorarius parasiticus, longicaudus, longicaudatus und buffoni, Lestris parasitica, longicaudata,

brachyrhyncha, lessoni und buffoni, Larus parasiticus, Catarrhactes parasitica). Sie ist beträchtlich kleiner und schlanker gebaut als die Skua, auch durch die bedeutend über die anderen verlängerten, zugespitzten mittleren Schwanzsedern ausgezeichnet und, einen weisen oder gelblichweißen Stirnslecken und die ebenso gefärbte Kehle ausgenommen, von Farbe entweder gleichmäßig rußbraun, oder auf der Oberseite rußbraun, an der Kehle gelblich, auf der Unterseite grauweiß, am Kropse grau, ohne daß hinsichtlich dieser verschiedenen Färbung Alter oder Geschlecht in Frage kommen. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, die Wachshaut dunkel bleigrau, der Fuß blauschwarz. Die Länge beträgt einschließlich der Spießfedern 60, ohne sie 50, die Breite 100—110, die Fittichlänge 81, die Schwanzlänge 18 cm.

Soweit unsere Beobachtungen reichen, dürfen wir die Schmarogerraubmöwe als die gemeinste Art ihrer Unterfamilie erklären. Auch sie bewohnt den Norden der Erde, von Spigbergen und Grönland an dis zum mittleren Norwegen herab, ist hier auf Island, den Faröer und den im Norden Schottlands liegenden Inseln oder auf Labrador, in Neufundsland, ebenso im Berings und Ochotskischen Meere gemein und streicht im Winter regelmäßig nach der südlichsten Küste der Nordsee herab, verirrt sich auch ins Binnenland. Mit Ausnahme der Brutzeit lebt sie nur auf dem Meere und keineswegs immer in der Nähe von Inseln und Schären, sondern auch, und wie es scheint wochenlang, weit vom Festlande entfernt.

Ihre nächste Verwandte ist die Kreischraubmöwe (Stercorarius longicauda, crepidatus, cepphus, spinicaudus, tephras, asiaticus und richardsonii, Lestris crepidata, spinicauda, coprotheses, thuliaca, richardsonii, bojei, schlegelii und benickii, Larus crepidatus und cepphus, Catarrhactes richardsonii). Sie unterscheidet sich von der Schmarogerraubmöwe durch geringere Größe, fürzeren Schnabel und außerordentlich lange, gegen 15 cm über die anderen Steuersedern verlängerte und in seine Spigen außelausende Spießsedern. Auch ihr Kleid kann einförmig rußbraun oder dem der Schmarogersmöwe täuschend ähnlich sein. Ihre Länge beträgt einschließlich der Spießsedern 55, ohne sie 40, die Breite 90—95, die Fittichlänge 33, die Schwanzlänge 30 oder 15 cm.

Selbst der ungeübte Beobachter wird die Schmarogerraubmöwe augenblicklich von jedem anderen ihm bekannten Bogel unterscheiden, am ersten, wenn er sie fliegen sieht. Ihr Gang ift zwar sehr hurtig, hat aber nichts besonderes, und schwimmend ähnelt sie, abgesehen von ber dunkleren Färbung, den kleineren Möwen sehr; im Fluge aber unterscheidet fie sich nicht nur von diefen, sondern in gemisser Sinsicht auch von ihren Bermandten. Naumann fagt mit Recht, daß ihr Flug einer der merkwürdigsten und veränderlichsten in der ganzen Vogelwelt fei. Oft fliegt fie längere Zeit wie ein Falke dahin, balb langfam bie Flügel bemegend, bald wieder auf weitere Streden hin schwebend, bald wiederum mit ziemlich fteil aufgerichtetem Leibe nach Art eines Turmfalken rüttelnd, fo daß man sie von ferne gesehen wohl mit einem Weihen verwechseln kann; plöglich aber zittert oder wedelt sie ungemein hastig mit den Flügeln, stürzt sich in einem Bogen hernieder, steigt wieder aufwärts, bilbet eine schlängelnde Linie, die aus größeren und fleineren Bogen zusammengeset wird, schießt mit rasender Gile nach unten, fliegt langsam wieder nach oben, erscheint in dem einen Augenblicke matt und schlaff, in dem anderen "wie vom bosen Geiste beseffen": dreht und wendet sich, zappelt und flattert, furz, führt die wechselvollsten und mannigfachsten Bewegungen aus. Ihr Geschrei flingt bem bes Pfaues ähnlich, also etwa wie ein "Mau", laut und gellend; während ber Liebeszeit aber vernimmt man fonderbare Tone, die man fast einen Gefang nennen möchte, obgleich fie nur aus ber einfachen, obichon fehr verschieden betonten Silbe "je je" bestehen. Das geistige Wesen kommt mit dem der Skua in vieler hinsicht überein: im Berhältnis zu ihrer Größe ist die Schmarogerraubmöwe ebenso breift, judringlich, mutig, neidisch, hab- und raubgierig wie jene. Rur in einer Sinsicht icheint

sie sich zu unterscheiden: sie liebt Geselligkeit mit anderen ihrer Art. Außer der Brutzeit sieht man sie öfters zu kleinen Gesellschaften vereinigt, während dieser, im Gegensatz Zerwandten, paarweise so getrennt, daß jedes einzelne Pärchen ein gewisses Gebiet bewohnt. Von den kleineren Möwen wird sie ebenso gefürchtet wie die Stua von größeren Seessliegern; auffallenderweise aber nisten Brachvögel, Schnepsen und Austernsischer oder Sturmmöwen regelmäßig mit ihr auf derselben Moorsläche.

Auf den Lofoten wie in der Tundra der Samojedenhalbinsel habe ich die Schmarogerraubmöwe wochenlang tagtäglich beobachtet und dabei bemerkt, daß sie während des Hochsommers in der Nacht ebenso thätig ist wie bei Tage. Oft schien es mir, als ob sie sich
stundenlang mit Kerbtierfangen beschäftigte; trozdem fand ich in den Magen der von mir
Erlegten nur kleine Fische und Lemminge. Als Nesterplünderer habe ich sie nicht kennen gelernt; dagegen versolgte auch sie die Sturmmöwen beständig und zwang diese, ihr die eben
gesangene Beute abzutreten. Seeschwalben und Lummen sollen noch mehr von ihr geplagt
werden als die Möwen. Demungeachtet bildet die erpreste Beute schwerlich den Hauptteil
der Nahrung einer Schmarogerraubmöwe, wie man wohl glauben möchte; denn ebenso oft,
wie man sie dei der Versolgung anderer Vögel beobachtet, sieht man sie über dem Moore
oder am Strande des Meeres beschäftigt, dort auf Lemminge jagend oder allerlei Gewürm
und Beeren, hier das von den Wellen an den Strand geworsene Seegetier ausseleind.

Mitte Mai erscheint auch die Schmaroperraubmöwe auf dem Festlande, und zwar in der Tundra, um zu brüten. Auf einem größeren Moore kann man 50-100 Paare bemerken; jedes einzelne aber hat sich ein bestimmtes Gebiet abgegrenzt und verteidigt es gegen andere derfelben Art. Das Rest steht auf einem Sügelchen im Moore und ist eine einfache, aber wohl ausgeglättete Bertiefung. Die Gier, die man felten vor Mitte Juni findet, er= innern entfernt an die gewisser Schnepfenvögel, sind durchschnittlich etwa 55 mm lang, 42 mm did, feinkörnig, schwach glanzend und auf trübe öl- oder braungrunem Grunde mit duftergrauen und dunkel öl- oder rötlich-schwarzbraunen Klecksen und Punkten, Schlingen und feinen haarzügen gezeichnet. Naumann fagt, daß die Schmarogermöwe nie mehr als 2 Gier lege, während ich versichern darf, wiederholt 3 in einem Neste gefunden zu haben. Beide Satten brüten abwechselnd und zeigen die lebhafteste Besorgnis, wenn ein Mensch dem Neste naht, fommen ichon von weitem bem Störenfriede entgegen, umfliegen ihn im Rreife, merfen sich auf den Boden hinab, suchen die Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen, nehmen zu Berstellungskunften ihre Zuflucht, hupfen und flattern unter fonderbarem Zischen auf bem Boden fort, fliegen, wenn man an fie hinangeht, auf, beginnen aber fofort bas alte Spiel von neuem; fo fühn find fie jedoch nicht wie die größeren Arten ihrer Familie, wenigstens habe ich nie erfahren, daß sich eins der von mir beobachteten Barchen dreifter gezeigt hätte als die etwa gleichgroßen Sturmmöwen. Dagegen verfolgen sie Raubvögel mit Todesverachtung und treiben felbst ben Wanderfalfen in die Flucht. Das Jugendleben ber netten Jungen verläuft in ähnlicher Weise wie bei den verwandten Arten.

Der Norman ist zwar kein besonderer Freund der Schmarogerraubmöwe, läßt sie aber unbehelligt, wenn auch wohl nur deshalb, weil er durch ihre Jagd am Brutplate die ans deren ihm nüglichen Bögel nicht stören will. Ihre Eier werden ebenso gern gegessen wie die der Möwen, stehen diesen auch an Bohlgeschmack nicht nach. Nur die Lappen jagen den Vogel, um sein Bildbret zu benutzen, und zwar mit Angeln, die durch ein Stückhen Fisch oder Bogelseisch geködert werden. Der Forscher erlegt sie am leichtesten in der Nähe des Nestes oder in der Fremde, beispielsweise also bei uns in Mitteldeutschland, auf dem Meere dagegen nicht ohne vorhergehende Lockung; wenigstens habe ich sie in Norwegen immer vorsichtig gefunden. Naumann erzählt, daß einer seiner Freunde eine Schmarotzers möwe anschoß und zu seinem größten Befremden von dem Vogel angegriffen, wenigstens in

sehr engem Kreise tollfühn umflogen wurde. Ich habe etwas Uhnliches nie beobachtet. Über ihr Gefangenleben sind mir keine Mitteilungen bekannt.

Flügeltaucher (Alcidae) heißen einige 30 über die nordischen Meere verbreitete, unter sich übereinstimmende, tauchsertige Seevögel, deren Merkmale in dem kräftigen Leibe, kurzen Halfe, dicken Kopfe, mäßig langen, sehr verschieden gestalteten Schnabel, den mäßig hohen, seitlich zusammengedrückten, dreizehigen, mit großen Schwimmhäuten ausgerüsteten Füßen, den kurzen, schmalen, ausnahmsweise verkümmerten Flügeln, dem kurzen Schwanze und weichen, meist zweifarbigen Gesieder zu suchen sind.

Alle Flügeltaucher gehören bem Nördlichen Eismeere und den mit ihm zusammenhängen= ben Buchten und Stragen an, verbreiten sich wenigstens nach bem Suben bin nur bier und da über den Polarfreis, obgleich sie diesen bei ihren Wanderungen im Winter regelmäßig zu überschreiten pflegen. Sie find echte Meervögel, die eigentlich nur während der Brutzeit sich am Lande aufhalten, im übrigen aber alle Geschäfte auf und im Baffer verrichten. Sie schwimmen und tauchen mit ausgezeichneter Fertigkeit, fliegen meift verhältnismäßig noch immer gut, gehen zwar ungern, jedoch ziemlich rasch, und zwar mehr auf der Sohle als rutschend auf ber Fußwurzel. Ihre Sinne sind scharf, die übrigen Geisteskräfte keineswegs in bem Grade verfümmert, wie man gewöhnlich annimmt, weil man vergift, daß die Bögel nur 3u ihrer einseitigen Ausbildung Gelegenheit haben. Fische und Krebse, die auch in sehr bebeutenden Tiefen erjagt werden, bilben ihre ausschließliche Nahrung. Alle leben und fischen gern gemeinschaftlich, und alle schlagen fich mährend ber Brutzeit in größeren ober kleineren Scharen zusammen, einzelne Urten in folde, welche Sunderttaufende von Baaren gählen mögen. Kür die Bewohner des Nordens sind die Flügeltaucher, insbesondere aber die Lummen und Alfen, wirkliche Bögel des Segens. Gine Art macht neben dem Seehunde das Hauptnahrungsmittel der Bewohner mehrerer Ansiedelungen Südgrönlands aus, und Hungersnot würde entstehen, wenn diefer Bogel einmal sich nicht mehr in der gewöhnlichen Anzahl einstellen wollte. Wochen= und monatelang bilben sie die hauptsächlichte, zuweilen die ausschließliche Speife jener Menschen, "benen man", wie Solböll fagt, "noch nicht beibringen konnte, von einem Tage zum nächsten zu leben".

Einer der merkwürdigsten Vögel des Meeres ist der Lund, auch Wasserscherschnabel, Buttelstampse, Pflugscharnase, Goldkopf, Brüderchen, Polarente genannt (Fratercula arctica und glacialis, Mormon arctica, fratercula, polaris, glacialis und gradae, Alca arctica, labradorica und canagularis, Lunda arctica, Ceratoplepharum arcticum), Vertreter der Gattung der Larventaucher (Fratercula), ein mittelzgrößer, kurzhalsiger und dicksöpsiger Vogel mit höchst auffallend gestaltetem Schnabel. Dieser hat, von der Seite gesehen, eine dreieckige Gestalt, ist an der Wurzel höher als an Stirn und Kinn, seitlich außerordentlich zusammengedrückt, hinten mit einer wulstigen Haut, die sich auch am Mundwinkel fortsetzt, umgeben, vorn mehrsach gesurcht, nicht besonders spitzig, aber sehr scharskantig. Am dreizehigen Fuße, der ziemlich größe Schwimmhäute besitzt, fallen die starken, seitlich gebogenen Rügel auf. Der Flügel ist klein, schmal, hinten mit abgerundeten, kurzen Spitzen, der lösederige Schwanz sehr kurz, das Kleingesieder oben dicht, derb und glatt anliegend, unten länger und pelzartig, überall zerschlissen. Beachtensewert erscheint auch noch die Umgedung des Auges, an dessen nachtem Lide unten eine knorpelzartige, längliche, wagerecht stehende, oben eine dreiedige, senkrecht stehende Schwiele sich

anschließt. Der Oberkopf, ein Halsband und der Oberrücken sind schwarz, die Wangen und die Kehle aschgrau, die Unterteile weiß, seitlich grau oder schwärzlich. Das Auge ist dunkelbraun, der Augenring korallenrot, die Schwiese aschgrau, der Schnabel an der Spize blaß korallenrot, in den Furchen lichter, an der Wurzel blaugrau, im Mundwinkel orangegelb, der Fuß zinnoberrot. Junge Vögel unterscheiden sich durch den niederen Schnabel und die minder lebhafte Färbung des Gesieders. Die Länge beträgt 31, die Breite 62, die Fittickslänge 17, die Schwanzlänge 6 cm.

Der Lund bewohnt die Nordsee, den nördlichen Teil des Atlantischen Meeres und das Sismeer bis zum 80. Grade nördlicher Breite, sindet sich dem entsprechend an den europäischen Küsten sowie an den asiatischen und amerikanischen, wird jedoch im Norden des Stillen Meeres durch eine verwandte Art vertreten. Auf Helgoland brüten einige Paare; weiter nach Norden hin wird er häusiger, und im Sismeere tritt er in wirklich unschäsdarer Menge auf, während des Sommers alle geeigneten Brutpläte zu Hunderttaussenden und Millionen bevölkernd. In Südgrönland soll er nicht häusig sein, weiter nach Norden hin jedoch zahlreicher werden. Auf der europäischen Seite des Meeres bildet er den Haupteteil der Bevölkerung aller Vogelberge. Man kann nicht annehmen, daß er wandert, obwohl er im Winter sich öfters in südlicheren Gegenden zeigt; denn streng genommen streicht er nur von seinem Brutplate nach dem hohen Meere hinaus und von diesem wieder nach den Vogelbergen zurück. Dabei kann es allerdings vorkommen, daß er, weiter und weiter streisend, sich dies in sehr südliche Gegenden, beispielsweise die ins Mittelländische Meer, verirrt.

Auf meiner Reise nach Lappland traf oder unterschied ich den Lund erst in der Nähe ber Lofoten. Das erste, mas mir an diesem Bogel auffiel, war sein für mich ungemein überraschender Flug dicht über den Wogen dahin, als wenn er sich nicht von ihnen erheben, sondern nur auf ihnen fortrutschen wolle. Der Vogel gebraucht dabei die Flügel ebensoviel wie die Füße und schiebt sich rasch von Welle zu Welle, etwa wie ein halb fliegender und halb schwimmender Fisch, schlägt mit den Flügeln und mit den Füßen fort= während in das Wasser, beschreibt einen Bogen nach dem anderen, den Wogen sich anichmiegend, und arbeitet fich, anscheinend mit großer Haftigkeit, aber noch größerer Unftrengung, weiter. Der Schnabel burchichneibet beim Fliegen die Wellen, fo daß mich ber Flug lebhaft an den des Scherenschnabels erinnert hat. Ginmal emporgekommen, fliegt ber Lund geradeaus, unter schwirrender Bewegung seiner Flügel und zwar so schnell dahin, daß der Schütze im Anfange immer zu furz schießt. Im Schwimmen gibt er gewiß keinem Mitgliede seiner Familie etwas nach. Er liegt leicht auf den Wellen oder versenkt sich nach Belieben unter die Oberfläche, taucht ohne ersichtliche Anstrengung und ohne jegliches Geräusch und verweilt bis 3 Minuten unter Wasser, soll auch bis in eine Tiefe von 60 m hinabtauchen können. Auf festem Boden geht er trippelnd und wackelnd, aber doch überraschend gut, erhebt sich auch vom Sige aus sofort in die Luft oder fällt fliegend ohne Bedenken auf den festen Boden nieder; sigend ruht er gewöhnlich auf den Sohlen seiner Füße und dem Schwanze oder legt fich felbst platt auf den Bauch nieder. Wie feine Verwandten bewegt er Kopf und Hals auch bei ruhigem Sigen ohne Unterlaß, gerade als ob er etwas suchen muffe oder Berschiedenes forgfältig anzusehen habe. Seine Stimme unter= scheidet sich nur durch die Tiefe von dem Knarren der verwandten Bögel, am wenigsten von der des Tordalf; sie klingt tief und gedehnt, wie "orr orr", zuweilen auch, laut Faber, wie die Laute, die ein schläfriger Mensch beim Gahnen hervorbringt, im Zorne knurrend, nach Art eines kleinen, böswilligen Hundes.

Ich habe tagelang mit Lunden in innigster Gemeinschaft gelebt, daß heißt sie auf den Bogelbergen so eingehend wie möglich zu studieren gesucht, und ich muß sagen, daß mir die Beobachtung viel Freude gewährt hat. Unter den mir bekannten Arten der Familie

halte ich den Lund für den muntersten und flügsten. Wenn er ruhig vor seinem Loche fist, ift man allerdings geneigt, ihn mit Faber für langweilig und einfältig zu halten, und wenn man erfährt, daß er angesichts eines Menschen, der seinen Brutberg besucht, anstatt in das Meer zu fliegen, nur in die kurze Nifthöhle kriecht, an deren Ende fich fnurrend zur Wehr stellt, hier aber auch, ohne eigentlich an Flucht zu benken, fich ergreifen läßt, hält man sich für berechtigt, ihn fogar bumm zu schelten. Gine folche Ansicht wird noch wesentlich unterstützt, wenn man einen gefangenen, wie ich es gethan habe, vom Brutberge wegführt und wenige hundert Schritt vom Meere auf ebenem Boden freiläßt; benn hier zeigt fich ber Bogel so verblufft, daß er die Bedeutung seiner Schwingen ganglich zu vergeffen scheint, fich in die Luft werfen läßt und eben nur wieder zum Boben herabflattert, nicht aber daran denkt, dem nahen Meere zuzufliegen, daß er erboft jedem sich nahenden Menschen entgegentritt, Hunden wohl seinen Mann steht, sich jedoch auch burch fie nicht zum Fluge bewegen läßt. Solche Ansichten andert man, falls man benfelben Bogel verfolgt, wenn er fich in feinem Clemente befindet und jede feiner Begabungen gur Geltung bringen fann. Lorfichtig ober ichen im gewöhnlichen Sinne bes Wortes zeigt fich ber Lund allerdings auch dann noch nicht, aus dem ganz einfachen Grunde, weil es in feiner heimat keinem Menschen einfällt, ihn vom Boote aus zu befehden; aber er wird vorsichtia, sobald er sich verfolgt sieht, und schließlich, wie ich zu meiner Überraschung erfahren mußte, außerordentlich icheu. Gegen feinesgleichen bekundet er die in feiner Familie übliche Gefelligkeit und Verträglichkeit. Es mag fein, daß zwischen den Lunden mehr Zänkereien vorkommen als zwischen den Lummen: ich aber habe davon nichts gesehen, sondern immer nur bemerkt, daß auch unter jenen das beste Cinvernehmen herrschte. Im Falle ber Not freilich weiß sich ber Lund seines scharfen Schnabels mit Erfolg zu bedienen; er aber hat auch mehr als jeder andere Bergvogel Veranlassung zum Beißen, ba er in seiner Söhle dem Eindringlinge notwendigerweise Widerstand leiften muß. Alle Lunde, welche ich aus ihren Söhlen hervorzog, bedienten sich ihres Schnabels mit vielem Geschick und erstaunlichem Nachdrude, und jener, welchen ich etwas fern vom Meere freiließ, wies einen großen Bauernköter, der sich unvorsichtig näherte, so entschieden gurud, daß ber Sund fortan burch fein Zureden mehr zu einem erneuten Angriffe auf den kleinen Bogel zu bewegen war.

Die Nahrung besteht in kleinen Krustentieren und kleinen Fischen; mit letteren füttert er seine Jungen groß. Welchen besonderen Dienst ihm sein merkwürdiger Schnabel beim Fangen seiner Beute leistet, vermag ich nicht zu sagen, zerbreche mir auch den Kopf dar- über nicht, sondern begnüge mich mit der Ersahrung, daß er ihn geschickt zu gebrauchen weiß. Auf den Brutbergen soll er zuweilen grüne Pflanzenteile fressen, z. B. Blätter des

Löffelfrautes; nach eigner Beobachtung vermag ich hierüber nichts zu fagen.

Da ber Lund überall unter den Lummen und Alfen brütet und wahrscheinlich nirgends eigne Ansiedelungen bildet, gilt alles über das Brutgeschäft der Berwandten zu sagende auch für ihn. Mitte April oder Ansang Mai, je nachdem der Schnee früher oder später schmilzt, nähert er sich den Bergen und sucht nun baldmöglichst seine alte Bruthöhle wieder auf oder gräbt sich eine neue. In dieser hinsicht unterscheidet er sich von den Lummen und Alsen; denn niemals wohl legt er sein Si auf freiem Boden ab. Nicht alle graben selbst Nisthöhlen, weil jede Felsenrize oder dunkle Spalte, welche sich sindet, zunächst benutt wird, und erst die Not sie zu eigner Arbeit zwingt: so wenigstens hat es mir erscheinen wollen. Auf den Nyken brüteten sehr viele Lunde unter großen Blöcken oder Steinen sowie in den Klüsten, Spalten und Nizen der seitlich abfallenden Felswände; aber freilich für die Menge der Bögel gab es auf den Bergen der natürlichen Brutpläte nicht genug, und deswegen war die dünne Torsschicht, die sie bedeckte, überall durchwühlt. Die Löcher haben im Durchmesser Ahnlichkeit mit Kaninchenhöhlen, sind aber selten lang, in den meisten Fällen

vielmehr fo kurg, daß man den brütenden Logel vom Singange aus hinten sieht. Beide Geschlechter scheinen am Baue der Söhle zu arbeiten; ich habe Männchen wie Beibchen beim Graben gefangen. Bu ihrer Arbeit benuten fie ben Schnabel und die guge, in welcher Weise, kann ich jedoch nicht fagen, weil sie zu graben aufhören, wenn man sich ihnen nähert. Während fie scharren, find fie mit Torferde so eingestäubt oder richtiger eingeschmiert, daß man die Farben ihres Gefieders faum noch zu erfennen vermag; allen Schmut aber entfernen fie, noch ehe fie jum Bruten fchreiten. Jedes Barchen legt blog ein einziges Ei von verhältnismäßig bedeutender Größe oder etwa 70 mm Längs= und 45 mm Querdurchmeffer. Die Schale ift grobförnig und uneben, feine Färbung ein reines Weiß, das jedoch durch den Torsboden sehr bald gelblich und später bräunlich gefärbt wird. Beide Eltern bruten, wie viele Zeit, ift mir unbefannt, man fagt, ungefähr 5 Bochen lang. Das Junge fommt in einem langen und dichten Daunenkleide von kohlichwarzer und lichtgrauer Farbung zur Welt, piept in den erften Tagen feines Lebens fehr fläglich, ichreit später fräftiger, lernt aber bas fnarrende "Orr" ber Alten erft, wenn es ausgeflogen ift. Es icheint ziemlich langfam zu machfen, bemgemäß auch über Monatsfrift in seiner Soble verweilen zu muffen; denn erft, wenn es vollkommen flugge geworden ift, verläßt es tiefe und fturzt fich unter Führung feiner Alten in das Meer. Beide Eltern ichleppen ihm meilenweit Abung herbei und fegen sich rudfichtslos Gefahren aus, wenn sie glauben, baburch bas geliebte Rind ichugen zu fönnen, verteibigen es auch nötigen Kalles mit mutenben Biffen. Beibe hängen mit warmfter Zärtlichkeit an der Brut, und felbst das Männchen nimmt alle Müben ber Erziehung willig auf fich und füttert, wenn es fein Weibchen verlor, allein bas Junge groß. Nimmt man bem Barchen bas Gi, fo legt es ein zweites, und nimmt man biefes, auch wohl ein drittes, gewöhnlich in diefelbe Söhle. Fängt man beide Eltern vom Neste, so finden sich andere, die das Ei bebrüten oder die Jungen erziehen.

Die Besitzer der Logelberge rauben den Lunden regelmäßig das erste Si, salls sie es erlangen können, lassen aber gewöhnlich das zweite den Stern zum Ausbrüten und holen sich dann, grausam genug, das Junge, bevor es flügge wird, um es zu verspeisen oder sür den kommenden Winter einzusalzen. Für längere Gesangenschaft nimmt man Lunde oder Alken überhaupt aus dem einsachen Grunde nicht aus, weil sie sich nicht halten, oder richtiger, weil man nicht im stande ist, ihnen das nötige Futter zu schaffen. Die Jagd im Meere ist niemals ergiebig, weil diese Vögel, wenn sie sich versolgt sehen, so tief schwimmen, daß man bloß den Kopf und Hals als Zielpunkt hat, demgemäß mit seinem Schrote schießen muß und deshalb erst auf mehrere Schüsse einen erhält. Niemals habe ich gesehen, daß diesenigen, auf welche wir schossen, sich sliegend vom Wasser erhoben; alle suchten sich vielmehr durch Untertauchen zu retten. Angeschossen und slügellahme Lunde tauchten noch tief und anhaltend.

Die Alken (Alca) ähneln ben Lunden einigermaßen im Baue des Schnabels. Letzterer ist mittellang, sehr schmal und hoch, auf dem Oberfirste bogenförmig aufgeschwungen, am Unterkiefer eckig vorgebogen, hinten zur Seite gefurcht, an den gebogenen Schneiden sehr scharf; der Flügel ist schlank, langspitzig und etwas säbelkörmig; der kurze Schwanz besteht aus 12 schmalen Federn.

Alle Gegenden und Meeresteile, in welchen der Lund vorkommt, beherbergen auch den Tordalk, Klubz, Gisz oder Elsteralk (Alca torda, pica, glacialis, microrhynchos, balthica und islandica, Pinguinus torda und pica, Utamania torda und pica). Im Hochzeitskleide ist das Gesieder oben und am Borderhalse schwarz; eine schmale Binde vom Schnabel bis zum Auge, ein Spigensaum an den Schwungsedern zweiter Ordnung,

bie Brust und der Bauch sind weiß. Im Winterkleibe zeigt sich die weiße Färbung auch am Vorderhalse und den Kopfseiten; im Jugendkleide sind die Farben unreiner. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel, mit Ausnahme eines weißen Querbandes, schwarz, der Fuß ebenfalls schwarz. Die Länge beträgt 42, die Breite 70, die Fittichlänge 21, die Schwanzelänge 9 cm.

In Lebensweise, Betragen und Wefen ähnelt der Tordalf den Lummen fo, daß fast alles, was für biese gilt, auch von ihm gesagt werden kann. Er ist in demselben Grade Meervogel, lebt jahraus jahrein so ziemlich an berselben Stelle, streicht aber gern von einem Meeresteile zum anderen, besucht beispielsweise im Winter häufig alle Fjorbe Norwegens, in welchen man ihn im Commer nicht fieht, erscheint auch ziemlich regelmäßig an unseren, ben holländischen und frangösischen Ruften und wendet sich mit beginneridem Frühlinge wieder nach Norden zurück, um zu brüten. Im Mai trifft er mit den Lummen und Lunden auf den Logelbergen ein, ist hier auch in der Regel ebenso häufig wie beide. Boje beobachtete einen Bug, ber bei 1000 Schritt Breite im bichten Gedränge fo lange über seinem Boote wegflog, daß er zehnmal sein Gewehr laden und Feuer geben konnte; ich habe in derfelben Gegend mehrere ähnliche Flüge gesehen. Auf den Anken lebten Hunderttausende von Tordalken. Man sah sie paarweise und in Gesellschaften auf allen Borfprüngen der Kelsen sigen, nur scheinbar sich ruhig haltend, in Wahrheit sich beständig bewegend, wenigstens ben Ropf hin und her biegend. Auch fie ließen mich, ohne Furcht gu verraten, bis auf 6 und 4 Schritt an sich herankommen und, wenn ich mich dann ruhig verhielt, gemächlich betrachten, fturzten jedoch nach dem Meere hinab, wenn ich versuchte, sie zu ergreifen, schwammen bort einige Beit umber, tauchten und kamen hierauf zum Berge gurud. Ginzelne flogen in berfelben Weise wie ber Lund bicht über bem Baffer weg und teilweise burch die Wellen, andere erhoben sich leicht vom Baffer und ichwirrten ungemein raich zur Söhe empor. Im Fluge gittern fie wie rüttelnde Falken mit ben Mügeln, bewegen jedoch dabei die Alügel viel schneller, insbesondere wenn sie von oben nach unten fliegen. Bemerkenswert icheint mir eine Beobachtung zu fein, die ich machte. Um zu erproben, wie tief ein Alf tauchen und wie lange er unter Waffer verweilen fönne, band ich einem, ben ich aus einer Nijthöhle hervorgezogen hatte, einen fehr langen, bunnen Kaben an ben Juf und warf ihn vom Boote aus ins Meer. Der Bogel verschwand augenblidlich und rollte mir bie 60 m lange Schnur bis jum letten Ende ab; nach 23/4 Minuten etwa erschien er wieder an ber Oberfläche, schöpfte Luft und tauchte von neuem. Jest gog ich ihn zu mir heran und bemerkte fofort, daß fein Leib wie aufgebunfen war; bei näherer Untersuchung ergab sich, daß er sich vollständig mit Luft aufgeblafen hatte, berart, daß sein Fell nur noch am halfe, an den Flügeln, an den Beinen und am Schwanze fest anlag, im übrigen aber einem aufgeblasenen Luftsacke alich.

Die Stimme klingt ber bes Lundes ähnlich, jedoch noch etwas tiefer und rauher, uns gefähr wie "ör" oder "arr", zuweilen auch miauend wie "arr err querr queör".

Auf den mehrerwähnten Vogelbergen nimmt der Tordalk am liebsten die Felsenrigen und Spalten in Besit; einzelne Nester fand ich auch unter Steinen, also gewissermaßen in Höhlungen. Jedes Pärchen legt nur ein einziges Si von sehr bedeutender Größe, etwa 80 mm Längs= und 50 mm Querdurchmesser nämlich, länglicher Gestalt und höchst verschiedener Färbung und Zeichnung; denn auch für diese Art gilt, daß man kaum zwei Sier sindet, die sich ähneln. Wie lange die Brutzeit währt, ist undekannt, weil man die einzelnen Pärchen nicht wohl beachten kaun; wahrscheinlich dauert sie über 4 Wochen. Das Junge kommt in einem braunschwarzen, im Gesichte weißlichen Daunenkleide zur Welt und springt, kaum halb erwachsen, nach längerem Zögern, ausgemuntert durch die lebhaft schreienden und sich gebärdenden Alten, von der Höhe der Felsen entweder unmittelbar

auf das Meer hinab, oder rollt sich an den Bergwänden hernieder, bis es das Wasser erreicht; die Eltern folgen, schwimmen neben ihm, lehren es tauchen und seine Nahrung aufsuchen und begleiten es, wenn es selbst fressen gelernt hat, noch einige Zeit lang, ohne es jedoch zu füttern. Wird dem Paare sein Ei genommen, so legt es ein zweites, auch wohl ein drittes; das aus letzerem schlüpfende Junge ist aber meist ein Schwächling.

Beim Sturze vom Felsen verunglücken viele Tordalken: an einzelnen Vogelbergen findet man in der betreffenden Zeit den Fuß der Felsen regelmäßig mit Leichen bedeckt. Solche, welche zu frühzeitig den Sprung wagten oder durch irgend ein Mißgeschick hinabzgerollt wurden, gehen ebenfalls zu Grunde, weil sie wohl zu schwimmen, nicht aber zu tauchen verstehen und die Eltern zu ungeschickt sind, sie auf dem Wasser zu füttern. Außerzdem sind Alte und Junge denselben Gefahren ausgesetzt und werden von denselben Feinden bedroht wie die Verwandten.

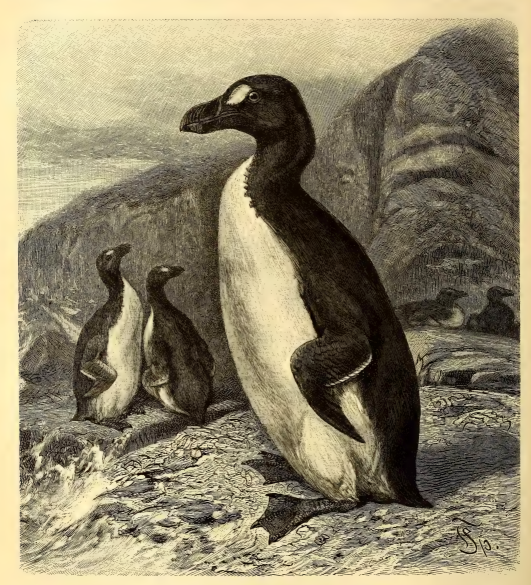
*

Noch im Anfange unseres Jahrhunderts lebte im hohen Norden ein wunderbarer Bogel; gegenwärtig ist er wahrscheinlich bereits gänzlich ausgerottet und zwar infolge von Nachstellungen, die er von seiten des Menschen erleiden mußte. Und wenn er wirklich an einem uns unbekannten Orte noch leben sollte, so steht, wie Newton sehr richtig sagt, doch so viel sest, daß seiner Wiederauffindung der Untergang auf dem Fuße solgen müßte. Früher diente dieser Bogel den Isländern und Grönländern zur Speise, gegenwärtig wiegt man seinen Balg mit Gold auf.

Der Riefen= oder Brillenalk (Plautus impennis, Alca und Pinguinus impennis) ift mit Recht zum Bertreter einer besonderen Gattung (Plautus), der mir ben Namen Stummelalt geben wollen, erhoben worden. Ihn fennzeichnen außer bedeutender Größe namentlich bie verfümmerten Flügel, die zwar noch Schwingen besitzen, weil alle Federordnungen der Logelflügel, obschon unvollkommen, vorhanden find, die zum Fliegen jedoch nicht befähigen. Der Schnabel ift geftreckt und von der Wurzel an bis zur Spite in fanftem Bogen gefrümmt, am Unterkiefer seicht nach innen ausgewölbt, fehr boch, aber äußerst schmal: die Schneiden bilben vom Mundwinkel bis vor das Nafenloch faft eine gerade Linie, die weiterhin sich etwas aufschwingt und an der Spite wieder herabsenkt; die Schnabelladen find vorn mehrfach, am Oberkiefer 6-7mal, am Unterkiefer 9-10mal gefurcht. Die Fuße unterscheiden sich in ihrem Baue nicht von benen ber Alken, und ebenfo hat das Gefieder dieselbe Beschaffenheit, der Schwanz auch dieselbe Anzahl von Steuerfedern. Unfer Riefenalk hat ungefähr die Größe einer Gans; feine Länge beträgt etwa 90 cm. Bon ber Breite fann, ber verfümmerten Alügel halber, faum gesprochen werden; die eigentliche Fittichlänge schwankt zwischen 17 und 20, die Schwanzlänge zwischen 8 und 9 cm. Das Gefieder ist auf der Oberseite glänzend schwarz, an der Kehle schwarzbraun; ein länglichrunder weißer Fleden vor und über dem Auge, die Unterseite sowie ein Spigensaum der Armschwingen sind weiß. Im Winterkleide nimmt lettere Färbung auch die Kehlgegend an; im Jugendkleide erstreckt sie sich teilweise über die Kopfseiten. Schnabel und Füße find schwarz.

Bis in die neuere Zeit nahm man an, daß unser Vogel den nördlichsten Meeresteil der Erde bewohnt habe oder bewohne; aus Wolleys Untersuchungen geht das Gegenteil hervor, und Steenstrups Befunde beweisen, daß er in vorgeschichtlicher Zeit sehr zahlreich an den dänischen Küsten gelebt haben muß. Nichts kann uns verbürgen, daß der Riesenalt jemals Spizbergen besucht hat, und ebensowenig ist er im hohen Norden Amerikas gesunzben worden. Ein Stück, das aus Labrador stammt, besindet sich, laut W. Preyer, im

Britischen Museum in London. Holböll berichtet, daß an Grönlands Küste, bei Fiskernaes, unter dem 64. Grade nördlicher Breite, im Jahre 1815 der lette Riesenalk gefangen worden sei. Blasius jedoch verwirft nicht schlechthin eine Angabe Benickens, wonach ein Alk noch im Jahre 1821 so weit nördlich wie die Diskoinsel, unter dem 70. Grade, erbeutet worden



Riesenalt (Plantus impennis). 16 naturl. Große.

sein soll. Alle sonstigen Nachrichten sprechen dafür, daß der Vogel mehr im Süben des Eismeeres lebte, ja vormals wahrscheinlich noch in größerer Menge im Norden des Atlantischen Meeres oder der Nordsee gefunden wurde. Daß er früher bis zu den Faröer als Brutzvogel herabkam, scheint festzustehen, und ebenso kann man über seine Besuche der Hebriden seinen Zweisel hegen. Im Jahre 1790 wurde ein Stück im Hafen von Kiel erbeutet, und der seltzsame Vogel erlangte dadurch beutsches Bürgerrecht; 1830 trieb, laut Naumann,

ein toter Riesenalk an die Küste der Normandie. Am häusigsten war er wohl jederzeit auf Island und Neufundland, dort aber nicht auf der Insel selbst, sondern auf den umliegenden Schären und kleinen Felseneilanden, die, beständig von wütender Brandung umtobt, von ihm als sichere Pläte zum Nisten erwählt wurden und ihm wegen ihrer Unnahbarkeit dis in die neuere Zeit einen Zusluchtsort gewährten. Mehrere dieser Schären führen noch heutigestags den Namen "Geirfuglasker" oder "Riesenalksklippe", zum Beweise, daß auf ihnen vormals unser Alk, der "Seirfugl" der Isländer, regelmäßig gefunden worden ist. "Nimmt man", sagt Newton "die schöne Karte von Island zur Hand, die im Jahre 1844 im Auftrage der isländischen wissenschaftlichen Gesellschaft veröffentlicht wurde, so wird man den Namen "Geirfuglasker" an drei verschiedenen Stellen auffinden. Die östlichste Insel ist den dänischen Seeleuten als Walsischen wohl bekannt; die südlichste gehört zu den Westmanöern; die westlichste liegt auf der Höhe des Kaps Reykjanes. Ob auf allen drei dieser Inseln vormals Riesenalken gebrütet haben, bleibt fraglich; zwei von ihnen haben die Bögel gewiß zu Brutplägen benutt."

Wirtlich häufig scheint der Riesenalk hier schon im vorigen Jahrhundert nicht mehr gewefen zu fein. In einem alten handschriftlichen Berichte aus dem Anfange der letten Hälfte bes vorigen Jahrhunderts fanden Newton und Wollen eine Beschreibung der Alkklippe von Renkjanes, in welcher von der wunderbaren Anzahl von Bögeln auf dem dortigen Felsen gesprochen, aber hinzugefügt wird, daß ber Riesenalt dort gar nicht so häufig sei, als bie Leute sich einbildeten, und der Raum, den er bewohne, nicht mehr als auf den 16. Teil der Alippe veranschlagt werden durfe, weil er sich höher hinauf wegen seiner Flugunfähigkeit nicht begeben fonne. Ein Teil diefer Abhandlung gibt eine genaue Beschreibung von bem Riefenalf und feinen Cigentumlichkeiten, einschließlich ber Gier, die ber Schreiber fo genau ichilbert, als ob er Sachmann gewesen ware, und außerdem ift der Sandschrift eine Zeichnung beigefügt, welche die Rlippe und zwei mit bem Fange von Riesenalken beschäftigte Männer darstellt. Dlafsson, der im Jahre 1458 auf Island war, wurde erzählt, daß in früherer Zeit die Leute ihre Boote auf besagter Infel mit Giern gefüllt hatten, woraus alfo hervorgeht, daß man damals regelmäßig Jagdzüge nach gedachter Rlippe unternahm. Diese scheinen bis zu Anfang unseres Sahrhunderts fortgesetzt worden zu sein; zu Fabers Beit aber, also im Jahre 1822, war man bereits bavon abgefommen, und nur zufällig wurden noch Besuche unternommen. So segelte im Sommer 1813 ein Schiff von den Karöer nach Island, um von dort Lebensmittel zu holen, kam an der Klippe vorüber, sah sie mit Bögeln bedeckt, bestieg sie, weil das Wetter dies gestattete, und erlegte verschiedene Riesenalken, von welchen einige nach Renkiavik gebracht wurden. Wenn unsere Gewährsmänner recht berichtet worden sind, haben diese Schiffer eine arge Megelei unter den Bögeln angestellt, da sich unter ihrer Beute nicht weniger als 24 Riesenalken befunden haben sollen, diejenigen ungerechnet, welche bereits eingesalzen waren. Im Jahre 1814 wurden, laut Faber, von einem Bauer 7 Riesenalken auf einer kleinen Schäre erschlagen, von da an bis zum Jahre 1830 jedenfalls noch viele getötet, jedoch niemals größere Gefellschaften vernichtet. Im Jahre 1830 unternahm ein gewisser Goudmundsson zwei Jagdzüge nach Clben ober dem "Mehlsacke" und fand auf dem einen 12 oder 13, auf dem anderen 8 Riesenalten, von welchen ber größere Teil für Sammlungen erhalten wurde. Im folgenden Jahre wurde unter demfelben Führer wieder eine Fahrt unternommen und dabei 24 gefangen, von welchen fogar lebende heimgebracht und auch eine Zeitlang gefangen gehalten wurden. Diefe Riesenalken wurden fämtlich von einer Frau (wohl Frau Thomsen oder ihre Schwester, Fraulein Lewer, auf welche Blafius hinweift), mit welcher Newton und Wollen fprachen, abgezogen und ausgeftopft. Im Jahre 1833 wurden 13, im Jahre 1834: 9 Bögel erlegt, im Jahre 1840 oder 1841 aber 3, im Jahre 1844 noch 2 gefangen, die letten, von

welchen man Kunde hatte, vielleicht die letzten ihres Geschlechtes. "Man wird mich", sagt Newton, "entschuldigen, wenn ich mit einiger Ausführlichkeit die Einzelheiten des letzten Fanges berichte. Es werden diese eine Borstellung davon geben, wie früher verfahren wurde.

"Die Gefellschaft bestand aus 14 Mann. Von ihnen sind 2 tot; mit allen übrigen 12 lebenden fprachen wir. Sie brachen in einem achtruderigen Boote von Kyrkjuevogr am Abend zwischen bem 2. und 3. Juni auf und kamen am nächsten Morgen vor Elben an. Ihrer Geftalt nach ift biefe Infel ein abichuffiger Schober, fast ringsum fentrecht abfallend. Die am höchften hinaufsteigenden Teile sind verschieden geschätzt worden; aber auf der gegenüberliegenden Seite zieht sich eine Fläche, das Unterland, von der See bis zu einer beträchtlichen Sohe hinauf, bis fie von der steil aufsteigenden Wand des höheren Teiles unterbrochen wird. Um Fuße dieser Fläche ist der einzige Landungsplat und weiter hinauf die Stelle, wo die Riefenalken ihren Aufenthalt hatten. Drei Mann stiegen aus, ein vierter lehnte ab, fo gefährlich ichien bie Landung zu fein. Jene faben zwei Riefenalken unter ben gabliofen anderen Bergvögeln sigen und begannen fofort bie Ragb auf sie. Die Riesenalken zeigten nicht die geringste Neigung, ben Angreifern Widerstand ju leisten, fondern liefen fofort unter der steilen Klippe entlang, ohne laut zu werden, ihre Röpfe vorstreckend und ihre Flügel etwas ausbreitend. Trot ihrer furzen Schritte bewegten fie fich ungefähr fo schnell vorwärts, wie ein Mann hier geben konnte. Jon trieb mit ausgestreckten Armen einen in eine Ede und ergriff ihn hier; Sigurdr und Retil, die anderen Fänger, verfolgten den zweiten, und der erstere pacte ihn dicht am Rande bes Kelsens. Retil kehrte barauf zu ber Abbachung zurud, von welcher die Bögel aufgestört worden waren, und fah ein Ei auf einem Lavablocke liegen, das er als das des Riefenalkes erkannte. Er nahm es auf, warf es aber, da er es zerbrochen fand, wieder weg. Ob noch ein zweites Gi vorhanden war oder nicht, bleibt fraglich. Alles bies ereignete sich in weit weniger Zeit, als zur Erzählung nötig ift; die Männer hatten auch feine Zeit zu verlieren, benn ber Wind erhob sich, und die Brandung nahm zu. Beibe Bögel wurden erwürgt und für ungefähr 180 Mark unseres Geldes verkauft."

Durch gahlreiche Mitteilungen älterer Seefahrer und neuerliche Untersuchungen konnte festaestellt werden, daß ber Riefenalk auf Neufundland und einigen benachbarten Schären ebenfalls häufig gewesen ift. Steenstrup hat bas Berdienst, die alten, beachtenswerten Nachrichten über die wunderbare Menge der "Pinguine", wie die Riesenalken an der Westküste des Atlantischen Meeres stets genannt wurden, gesammelt zu haben. Aus den Berichten, die im 16. Jahrhundert von jener Erdgegend uns zukamen, geht hervor, daß die Riesenalken bier fehr häufig gewesen sein muffen. Saklunt erzählt in einem Briefe unterm 13. November 1578, daß auf der sogenannten "Binguininsel" eine Masse unferer Bögel gefehen und über eine Planke hinweg in das Boot getrieben murde, fo viele, als es tragen konnte. "Wir bekamen", fagt berfelbe Berichterstatter, "später eine Insel in Sicht, genannt die Pinguininsel, von einem Bogel, der dort in fast unglaublicher Menge brütet, nicht zu fliegen vermag, da die Flügel nicht im ftande find, den Körper zu heben, und der fehr groß, nicht kleiner als eine Gans, und außerorbentlich fett ist. Die Franzosen pflegen diesen Logel auf gedachter Insel ohne Schwierigkeit zu fan= gen und ihn einzufalzen; wenn wir Zeit genug gehabt hatten, wurden wir uns dieselben Nahrungsvorräte dort verschafft haben." Andere Berichte laffen über die Glaubwürdigkeit feinen Zweisel: ein treffliches Zeugnis aber für die Wahrhaftigkeit jener Angabe findet sich im Folgenden: Im Jahre 1841 wurde Peter Stuvig, ein norwegischer Naturforscher, von seiner Regierung abgefandt, um sich über bie Verhältnisse bes Stocksischfanges jener Gegend zu unterrichten. Gelegentlich seiner Forschungen hörte er oft die Fischer, mit melden er sich unterhielt, von dem ehemaligen Vorhandensein einer unzähligen Menge von

Bögeln erzählen, die fie Pinguine nannten, und fprach in feinem Berichte beiläufig von biefer Thatsache. Die Gelehrten seiner Beimat wurden über seine Angabe ftutig, weil sie baran festhielten, daß Pinguine nur auf der füdlichen Salbkugel vorkämen. Stuvig, ber feine Glaubwürdigkeit angegriffen fah, entichloß fich, eine Gruppe von kleineren Schären, die vor dem Eingange der Bonavistabai liegen, zu besuchen, und hier fand er die Überreste von roben Steineinhegungen, in welche vorzeiten die unglücklichen Opfer von ihren Berfolgern getrieben worden waren, auch Haufen sogenannter Pinguinknochen. Ginige von ben letteren sandte er nach Christiania, wo fie als Anochen bes Riefenalkes erkannt wurden, und so war das Mißverständnis erklärt. Im Jahre 1863 erhielt ein Amerikaner von der Regierung die Erlaubnis, die Erde von den Felfen wegzuführen und fie als Dungmittel nach Boston zu fenden. Bei der Wegnahme des halbgefrorenen Erdbodens wurden nicht nur viele Knochen derselben Art aufgedeckt, sondern in einiger Tiefe unter der Oberfläche auch mehrere natürliche Mumien des Logels, die sich in Torf und Gis erhalten hatten, aufgefunden. Zwei dieser Mumien erhielt glücklicherweise der Bischof von Reufundland, ber, auf ihren Wert aufmerkfam gemacht, sie nach England schiette und Owen Gelegenheit gab, feine berühmte Abhandlung über den Knochenbau bes Riefenalfes zu ichreiben. Das Eiland, von welchem hier berichtet wird, ift die Funkinsel. John Milne besuchte fie 1874 und konnte noch von etwa 50 Alken verschiedene Knochen sammeln. Im Jahre 1887 wurde von Amerika aus F. Lucas hingefendet; er untersuchte das kleine, kaum 20 m hohe Giland gengu, fand die Angaben von Stuvit durchaus den Thatsachen entsprechend und vermochte noch viele einzelne Knochen von etwa 100 Alken aufzufinden, aus welchen ein Dugend vollständige Skelette zusammengesetzt werden konnten.

Blasius stellte im Jahre 1883 eine Liste von den in Sammlungen aufbewahrten ausgestopften Stücken und Bälgen unserer Bogelart auf: es waren im ganzen 74 Stück bekannt; davon befanden sich 3 in Amerika und 71 in Europa, und von diesen 21 in Großbritannien und 20 in Deutschland.

In früheren Zeiten wurden die Riefenalken mährend der Sommerszeit um Island fo regelmäßig von den Fischern auf der See gesehen, daß man ihrem Erscheinen kaum Beachtung schenkte. Die Ginwohner von Kyrkjuevogr und Sudrnes wurden ihrer gewöhnlich zuerst ansichtig, wenn sie auf der Söhe des Hafnaberges erschienen und dort nach der Strömung bei Renkjanes gelangten. Alle Beobachter erwähnen, daß fie mit hoch erhobenem Ropfe, aber eingezogenem Nacken zu schwimmen pslegten und, beunruhigt, stets untertauchten. Auf den Felsen faßen sie gerade aufgerichtet, steiler als Lummen und Alken. Sie gingen ober liefen mit kleinen, kurzen Schritten aufrecht einher wie ein Mensch und fturzten fich bei Gefahr 4-5 m hinab in die See. Gin Geräusch erschreckte fie eher als eine Erscheinung, die sie durch das Gesicht mahrnahmen. Mitunter ließen sie ein schwaches Krächzen vernehmen. Niemals hat man bemerkt, daß sie ihre Gier verteidigten; wenn sie aber angegriffen wurden, wehrten fie fich mit heftigem Beißen. Als Bullock im Jahre 1812 bie Orfneninfeln besuchte, erzählten ihm die Eingeborenen von einem Männchen, das mehrere Jahre hintereinander auf Papa Bestra beobachtet worden sei. Das Weibchen, von den Gingeborenen "Rönigin der Alken" genannt, war gerade vor Bullods Ankunft getötet worden. Auf das Männchen machte unfer Sammler in einem fecheruderigen Boote mehrere Stunben lang Jagb, ohne es erlegen zu können; benn obgleich bas Boot ihm mehrmals nahe fam, war doch der Bogel so behende, daß man keinen Schuß auf ihn abgeben konnte. Die Geschwindigkeit, mit welcher er seinen Weg unter Wasser verfolgte, war fast unglaublich. Latham fügt der Geschichte hinzu, daß der Riesenalt sich gegen die eingeborenen Fischer weniger scheu zeigte, Bullod aber, als einem Fremden, forgfältig auswich. Die Fischer erschlugen den Bogel später mit einem Ruder.

Die Nahrung soll in Fischen verschiedener Größe bestanden haben. Fabricius gibt an, daß er außerdem im Magen eines Jungen Pflanzenteile fand.

Das einzige Ei, das ein Paar erzeugte, wurde im Juni gelegt; es hat die freiselförmige Gestalt der Alkeneier überhaupt, zeichnet sich aber durch seine bedeutende Größe vor allen aus, ist überhaupt das größte gesteckte Ei aller europäischen Bögel. Seine Länge beträgt 120—130, der Durchmesser an der dicksten Stelle der Breite 75—80 mm. Die dicke Schale ist glanzlos mit tiesen Poren, ihre Grundsärbung gräulichweiß, mehr oder weniger ins Gelbliche oder Grünliche ziehend, die Zeichnung wie auf Lummen= und Tordalseneiern verschieden und vielgestaltig verteilt, da sie braune und schwarze, rundliche oder langgezogene Flecken, geschlängelte Linien oder ähnliche Zeichen bildet. Männchen und Weibchen haben, wie ihre Brutslecken beweisen, abwechselnd gebrütet, wie lange, weiß man nicht, vielleicht zwischen 6 und 7 Wochen. Das Junge ist in einem dunkelgrauen Flaumstleide ausgeschlüpst und sehr bald dem Wasser zugeführt worden.

Im Jahre 1821 oder 1822 begleitete Flemming einen gewissen Stevenson auf feiner jährlichen Reise zur Besichtigung ber nördlichen Leuchtturme. "Als wir am 18. August im Begriffe standen, die Insel Glas zu verlaffen", schrieb ber erstere, "wurde uns ein lebender Riesenalf an Bord gebracht, den M'Clellan, der Pachter von Glas, vor einiger Zeit auf der See bei der Insel St. Rilba gefangen hatte. Er war abgemagert und hatte ein fränkliches Aussehen, wurde jedoch nach einigen Tagen munter, nachdem man ihn mit Rischen reichlich versehen und ihm erlaubt hatte, sich gelegentlich im Wasser zu tummeln. wobei man fein Entkommen durch eine ihm ans Bein gebundene Leine zu verhindern wußte. Ungeachtet dieses Hindernisses tauchte und schwamm er unter Wasser mit solcher Schnelligkeit, daß er jeder Verfolgung vom Boote aus spottete. Benn er in der Gefangenschaft gefüttert wurde, rectte er feinen Kopf in die Höhe, gab feine Angst burch Schütteln bes Kopfes und Halfes kund und ließ ein gurgelndes Geräusch hören." Gin anderes Stud wurde, laut M'Gillivray, im Jahre 1829 bei St. Kilda, ein brittes im Jahre 1834 im Singange zum Waterfordhafen gefangen. Letteres war, nach ber Angabe bes Fängers. augenscheinlich fast verhungert. Als er sich in seiner Jolle in einiger Entsernung von der Rufte befand, fah er den Alf in feiner Rabe schwimmen und hielt ihm einige Sprotten vor, benen zuliebe ber Bogel sich dem Boote näherte, worauf er ohne Mühe ergriffen wurde. Unfer Känger hielt ihn einige Tage lang in seinem Gewahrsam und fütterte ihn hauptfächlich mit in Milch eingeweichten Kartoffeln, welches unnatürliche Futter bas hungrige Tier gierig verschlungen haben soll. Rachdem er ben Alf 10 Tage gehabt hatte. verkaufte er ihn an Davis, von welchem er an Grugh nach Horetown gefandt wurde. Hier blieb er ungefähr 4 Monate lang am Leben; es wurden ihm ebenfalls in Milch eingeweichte Kartoffeln, später aber Fische in die Rehle gestopft, und er fraß sie gierig bis 1 oder 2 Tage vor feinem Tode. Diefer Alk ftand fehr aufrecht und ftrich häufig feinen Ropf mit dem Auße, befonders wenn ihm irgend eine Lieblingsnahrung gewährt wurde. Nach Grughs Beobachtungen zog er Sugwasserfische, insbesondere Forellen, den Seefischen vor. Alle Nahrung verschluckte er ganz. Er blieb stets ziemlich wild.

Das liebenswürdigste Mitglied der Familie, das wir zu beschreiben haben, ist unzweiselhaft die Teiste oder Grilllumme, auch Taucherz, Seez oder Grönländische Taube, Stechente 2c. (Uria grylle, minor, lacteola, nivea, leucoptera, scapularis, arctica, groenlandica und meisneri, Cepphus grylle, lacteolus, arcticus, faeroensis und meisneri, Colymbus grylle und lacteolus, Grylle scapularis, groenlandicus und columba), Bertreter der Gattung der Lummen (Uria). Sie kennzeichnet sich durch

geringe Größe, verhältnismäßig langen, schlanken, geraden, nur an der Spize des Oberkiesers abwärts gebogenen, unten kaum merklich eckigen Schnabel, weit nach hinten stehende Füße, kleine, schmale, spizige Flügel mit starken Schwingen, kurzen, abgerundeten, aus 12—14 Federn zusammengesetten Schwanz und kurzes, dichtes, zerschlissenes, samtartiges Rleingesieder, das sich nach Alter und Jahreszeit wesentlich verändert. Im Hochzeitskleide ist die Teiste dis auf einen rein weißen Spiegel auf dem Flügel samtschwarz, grünlich schillernd, das Auge braun, der Schnabel schwarz, der Fuß korallenrot. Die Federn, die den erwähnten Spiegel bilden, sind an der Burzel schwarz. Im Winterkleide ist die Unterseite weiß und schwarz gesteckt, im Jugendkleide der Oberkörper schwärzlich, der Flügel weiß und schwarz quer gebändert, der Unterkörper weiß, das übrige schwarzgrau gesteckt. Die Länge beträgt 34, die Breite 57, die Fittichlänge 17, die Schwanzlänge 5 cm.

Unter dem Namen Eisteiste (Uria mandtii und glacialis, Cepphus mandtii und glacialis, Grylle mandtii) unterscheidet man eine zweite Art der Gattung, die von der beschriebenen durch kleineren Schnabel und weißwurzelige Flügelschildsedern abweicht, wahrscheinlich aber nur als Unterart angesehen werden darf.

Die Teiste verbreitet sich über den hohen Norden der Erde und lebt als Brutvogel zwischen dem 80. und 58. Grade der Breite. Innerhalb dieses Gürtels ist sie gemein, obswohl man sie selten in Scharen, vielmehr meist paarweise oder einzeln findet. Nur da, wo das Meer gefriert, ereignet es sich zuweilen, daß sie sich in außerordentlich großer Anzahl an den Buhnen im Sise zusammensindet. Mit Beginn des eigentlichen Winters tritt sie eine mehr oder weniger regelmäßige Wanderung an, die sie in südlichere Gegenden und auch alljährlich an unsere nördlichen Küsten bringt. In das Innere der Länder verssliegt sie sich äußerst selten; nur besondere Unglücksfälle, beispielsweise starker Schneefall im Spätfrühlinge, verblüffen zuweilen einzelne dieser Seevögel in dem Grade, daß sie, landeinwärts sliegend, die Küste aus dem Auge verlieren.

Der Anblick der Teiste ist immer erfreulich, mag man sie nun auf den Felsenblöcken sigen, richtiger kleben, oder schwimmen und tauchen oder fliegen sehen. Sigend pflegt fie sich auf die Fußwurzeln niederzulaffen, den Rumpf ziemlich aufrecht zu halten und dabei Hals und Kopf in anmutigen Windungen zu bewegen. Im Schwimmen ist sie sehr behende, obgleich sie gewöhnlich den Rumpf nicht tief einsenkt, vielmehr leichter als alle Berwandten auf der Oberfläche liegt. Beim Rudern zeigt fie oft die hübschen roten Ruge über bem Baffer. Wenn sie tauchen will, führt sie mit beiben Füßen einen fräftigen Stoß aus, finkt kopfüber ohne jegliches Geräusch unter die Oberfläche, öffnet sofort nach dem Eintauchen die Flügel und rudert nun mit diesen und mit den Füßen weiter, hält jedoch höchstens 2 Minuten, ohne Luft zu schöpfen, unter Wasser aus. Im stillen, klaren Meere fann man fie auf weithin mit ben Bliden verfolgen, irrt fich aber gewöhnlich in der Durchsichtigkeit des Waffers und überschätzt die Tiefe, zu der sie hinabsteigt. Der Flug ift verhältnismäßig leicht, obicon die Flügel ebenfalls mit fehr rafchen Schlägen, gleichsam schwirrend, bewegt werden muffen. Beim Aufstehen vom Wasser nimmt sie einen kurzen Anlauf; hat sie jedoch einmal eine gewisse Höhe gewonnen, so fliegt sie viel rascher fort, als man anfangs vermutet, und steigt schnell zu einer bedeutenden Sobe, beispielsweise zu den Felsen, empor. Beim Niederlassen auf das Wasser breitet sie die Flügel, ohne sie eigentlich zu bewegen. Die Stimme unterscheibet fie von allen Berwandten; denn fie ist kein Knarren wie bei diefen, sondern ein Pfeifen, das man ungefähr durch die Silbe "jip" wiedergeben fann. In ihrem Betragen zeigt fie fich fanft, gutmutig und verträglich. Auf den Brutplägen sieht man sie jedoch stets einzeln unter den übrigen, jedes Paar in treuer Semeinschaft. Um das Thun und Treiben der übrigen Vögel scheint sie sich nicht zu bestümmern, und ebensowenig fürchtet sie sich vor einem herannahenden Menschen. Wenn der Jagdsalke über die Vogelberge streicht und alles Lebende in Todesangst versetzt, wenn alle Lummen und Alken so eilig wie möglich dem Meere zusliegen, erhebt sich auch die Teiste, um schleunigst im Wasser ihre Nettung zu suchen; wenn aber ein Mensch den Brutplatzbesucht, kann er mindestens bis auf 15, oft bis auf 10 Schritt an das Pärchen hinanzgehen, ohne es aufzuschenden. Im Wasser ist die Teiste stets vorsichtiger als auf dem Lande, obgleich sie auch hier zuweilen sich äußerst vertrauensselig zeigt. Fern vom Meere verliert auch sie alle Besinnung und scheint zu vergessen, daß die Natur ihr Flügel verliehen.

Anfang März erscheinen die Teisten auf den Logelbergen, auf kleineren bochstens 3 ober 4 Paare, auf den größeren mehrere, felten jedoch über 20 oder 30 von ihnen an folden Orten, welche Millionen von Lummen beherbergen. Jedes Baar erwählt eine paffende Rite ober Felsenspalte und legt hier auf ben nachten Boden bie beiden verhältnismäßig aroßen, burchschnittlich 60 mm langen, 40 mm biden, grobförnigen, glanzlosen, auf trübweißem ober bläulichgrünlichem Grunde mit vielen afchgrauen Fleden und rundlichen ober länglichen braunen und schwarzbraunen Oberfleden, Tüpfeln und Bunkten gezeichneten Gier, felten vor Mitte April, oft erft im Mai. Nimmt man, wie es auf ben zugänglichen Bogelbergen überall geschieht, das erfte Gelege weg, so bruten die Paare zum zweitenmal, legen bann aber nur ein einziges Si. Männchen und Weibchen brüten abwechselnd und figen zulett fo fest auf dem Nefte, daß man sie mit der Hand wegnehmen kann. Nach 24 Tagen kommen die Jungen in einem dichtflaumigen, gräulichen Daunenkleibe gur Welt und erhalten nun als erste Nahrung Sandwürmer, Schlammfische, kleine Sandaale und bergleichen zugeschleppt, bis sie das Futter der Alten, Fische und Krebse aller Art, genießen können. Im Daunenkleide verstehen die Teisten wohl zu schwimmen, nicht aber zu tauchen; letteres lernen fie erft, wenn fie ein vollständiges Feberkleid erhalten haben.

Grönländer und Islander bemächtigen sich der Teisten, wenn sie können; die Norweger nehmen ihnen bloß ihre Sier weg, behelligen sie im übrigen aber nicht. Außer dem Menschen stellen ihnen Sdelfalken und Raubmöwen nach. Faber sah auch einen Seeadler auf eine Gesellschaft dieser Bögel stoßen und so lange zum Tauchen nötigen, dis er sie ermüdet hatte und einen ergreisen konnte. Große Raubsische sollen ihnen ebenfalls gefährlich werden. Die Jagd hat kaum Schwierigkeiten, weil die geringe Scheu der Bögel jede beliedige Annäherung gestattet; auch der Jang ist wenigstens im Sommer sehr leicht. Das Fleisch schweckt thranig, läßt sich aber so zubereiten, daß es wenigstens genießbar wird; das der Jungen erhält man in Lappland östers aufgetischt und lernt es mit der Zeit recht gern essen. Außerdem benutt man die Federn zur Füllung von Betten. Am höchsten schäft man die Sier, die auch uns wirklich lecker vorkommen, wenn wir uns einmal an den ihnen noch anhängenden etwas eigentümlichen Geschmack gewöhnt haben. In der Gesangenschaft lassen sich die Teisten leider nicht, zum mindesten nicht längere Zeit erhalten; selbst wenn man ihnen ein Wasserbecken zur Versügung stellt, bekunden sie durch ihr trauriges Wesen beutlich genug, daß man ihnen ihr Meer damit nicht ersezen kann.

Bei der Trottellumme (Uria lomvia, troile und norwegica, Alca troile und lomvia, Lomvia troile, Colymbus und Catarrhactes troile; Abbildung S. 142) sind Kopf, Vorderhals und Oberkörper samtbraun, die Spizen der Oberarmsedern weiß, so daß dadurch eine lichte Binde entsteht, die Unterteile weiß, an den Seiten braun in die Länge gestreist. Im Winterkleide sind auch der Vorderhals und teilweise die Hinterwange weiß. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß bleigrau, außen dunkler. Die Länge beträgt 46, die Breite 72, die Fittichlänge 21, die Schwanzlänge 6 cm.

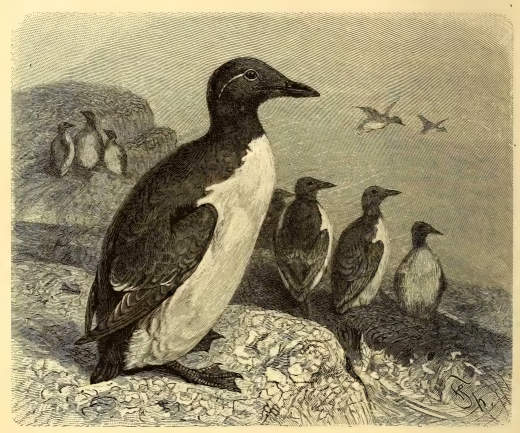
Die ihr nahe verwandte, gleichgroße Ringellumme (Uria ringvia, rhingvia, hringvia, alca, leucopsis, leucophthalmus, intermedia, lacrymans und longvigia, Colymbus minor, Alca ringvia, rhingvia, hrinvia, lacrymans und leucophthalma, Lomvia und Catarractes ringvia) unterscheidet sich im Hochzeitskleide hauptsächlich durch einen weißen Ring um das Auge und einen von ihm aus nach dem Hinterkopfe zu verslausenden Streisen.

Die Polarlumme (Uria bruennichii, francsii, Arra, polaris, unicolor und svarbag, Alca bruennichii und svarbag, Lomvia svarbag) endlich weicht von beiden durch fürzeren, stärkeren Schnabel und einen auf der oberen Mundkante vom Winkel bis zum Nasenloche reichenden gelblichweißen Streifen ab.

Alle diese Lummen leben in den nördlichen Meeren der Erde, brüten jedoch einzeln auch in gemäßigten Gürteln und kommen während des Winters regelmäßig in diese herab. Trottel= und Polarlummen hausen auf Island, mährend hier die Ringellumme noch nicht gefunden wurde; es scheint also, daß die drei Arten zwar ungefähr dieselben Grade ber Breite, aber verschiedene Längengrade bewohnen, daß namentlich die Ringellumme mehr bem Westen angehört. Die Trottellumme ist aber auch, seitdem Selgoland deutsch geworden ift, ein Brutvogel Deutschlands. Auf Helgoland findet sich, wie Roll anführt, einer ihrer füdlichsten Brutpläte; benn nur an ber Rufte von Cornwallis, 4 Breitengrade füdlicher, aibt es noch eine folche Stelle. "Auf der Westseite Helgolands", schildert Roll, "nahe der Nordwestspiße, wo ein turmartiger Fels, der Nathurn (Nordhorn), durch die Flut von der Infel getrennt worden ist und wenige Schritte von der steilen Uferwand gleich hoch mit biefer emporragt, da fieht man kurz vor diefem Afeiler zahllofe Bögel etwa von der Größe einer Ente ab und zu fliegen; die rote Felswand ift weiß getüncht, und in zahlreichen, fast wagerecht verlaufenden Aushöhlungen, Galerien und Nischen stehen einige taufend Bögel aufrecht nebeneinander, alle mit der weißen Bauchseite dem Meere zugerichtet. Gin un= aufhörliches Geschrei ertönt aus den Rehlen der jede Bewegung der kommenden und gehen= ben Genoffen genau beobachtenden Lummen, benn folche Bögel find es, die dem Naturfreunde und Bogelkenner hier ihr Zusammenleben zeigen."

Auch die Lummen nähern sich nur mährend der Brutzeit dem Lande und leben außerbem auf hohem Meere, die meisten jahraus jahrein mehr oder weniger in derselben Gegend. Sie schwimmen sehr geschickt und fenken babei ben Leib ungefähr bis zur Grenze ber weißen Unterseite ins Wasser, tauchen meisterhaft und rudern unter Waffer mit Flügeln und Küßen äußerst schnell und gewandt, können auch mehrere Minuten lang in der Tiefe unter Baffer verweilen, fliegen mit schwirrenden Schlägen rafch durch die Luft, nicht gern aber weit in einem Zuge und nur, wenn fie fich zu ihrem Neste begeben wollen, in bebeutender Sohe über dem Waffer, fonft meift dicht über den Wellen fort. Von ferne gefeben, erscheinen fie wegen ber ichnellen Bewegung ihrer Flügel wie große Kerbtiere, und in der Nähe ihrer Brutpläte drängt sich, insbesondere wenn der Berg eine kegelförmige Gestalt hat, ber Vergleich mit einem von Bienen umschwärmten Stocke unwillfürlich auf. Nur wenn fie fich ins Wasser fturzen, gleiten fie fast ohne Flügelschlag fort, fo z. B. von der Sohe ihrer Berge hinab in einer geraden Linie dem Meere zu; dabei halten alle foviel wie möglich benfelben Strich ein, fo baß es erscheint, als ob aus ben auf und nieder fteigenden Vögeln eine formliche Bedachung rings um ben Berg gebilbet werde. Außer der Brutzeit fieht man fie nie in diefer Weise fliegen, vielmehr nur schwim= men und tauchen oder höchstens zu kurzen Flügen sich erheben und bald wieder in die Wellen versenken. Ihr Gang geschieht gewöhnlich rutschend, indem sie auf der Fußsohle

schwerfällig fortgleiten; zuweilen jedoch laufen sie wie tanzend auf den Zehen fort, müssen dann aber die Flügel zu Silfe nehmen, um sich im Gleichgewichte zu erhalten, so daß also ihr Lauf eher ein unvollkommenes Fliegen als ein Gehen genannt werden kann. Die Stimme ist ein ausgedehntes Schnarren und Plärren, das aber sehr verschieden betont wird und demnach entweder wie "örrr" oder "crr" zu klingen scheint; auch ein heulender oder miauender Ton wird zuweilen vernommen. Die Jungen pfeisen. Von den am Brutplatze auf Helgoland beobachteten sagt Noll: "Sänger kann man die Lummen gewiß nicht nennen,



Trottellumme (Uria lomvia). 14 naturl. Größe.

wohl aber unterscheibet man, wenn man bei ruhigem Meere von dem Boote aus zuhört, daß fast jeder Bogel einen anderen Laut und seine besondere Tonlage hat. Tiese und hohe Stimmen tönen in dem Höllenlärme durcheinander, und bald hört man ein heiseres Lachen heraus ,ha ha ha ha', bald ein Schnarren ,rrä rrä rrä rrä', bald ein Schnurren ,rrre herre härre', bald wieder vernimmt man ein tieses ,D o o' oder ,Ho arre' oder ein gellendes ,Hä hä'; alles aber wird übertönt von dem schrillen Ruse der Jungen ,fillip sillip!···

Derjenige, welcher einen von Lummen besetzten Vogelberg besuchte, wundert sich nicht mehr darüber, daß man diese Vögel als dumm bezeichnet. In der That zeigen sie sich als außerordentlich harmlose oder vertrauensselige Geschöpfe, besonders dann, wenn sie sich am Lande besinden. Auch während sie schwimmen, lassen sie ein Boot oft nahe an sich herankommen; auf den Brutplägen achten sie kaum auf den Menschen. Hier kaum man sich, ohne ihr Bedenken zu erregen, bis auf 6 oder 4 Schritt nähern; man darf sich

vor ihnen niederlassen, sie ansehen, sich zeichnend oder schreibend beschäftigen: sie fliegen nicht davon. Aber sie beweisen trozdem dem ausmerksamen Beodachter deutlich genug, daß sie nur in gewissem Sinne als dumme Bögel bezeichnet werden dürfen. Der Mensch, der sie selten heimsucht, erregt keine Besorgnisse; ein Sdelfalke hingegen räumt einen ganzen Bogelberg, sobald er sich sehen läßt, ein fern herbeiziehender Seeadler scheucht Tausende sosort in die Flucht. Auch sie also kennen ihre Feinde wohl, und wenn sie den Menschen nicht dazu rechnen, so geschieht es eben nur deshald, weil sie ihn als solchen nicht ansehen. Zudem kann man es nicht wahrnehmen, ob unter den Millionen, die man vor sich hat, sich einzelne finden, die Erfahrung sammelten und durch sie klug wurden. So viel weiß man, daß sie da, wo sie einzeln auftreten, durch fortgesetzte Nachstellungen dach auch furchtsam werden und schließlich die Menschen als ihre Feinde erkennen lernen. Unter sich leben sie höchst friedlich, und auch mit anderen Bögeln, die ihnen nicht gefährlich werden können, halten sie gute Freundschaft. Sie ihrerseits behelligen keinen anderen Bergvogel, suchen sich eher nütlich und gefällig zu zeigen.

Wer sie liebgewinnen will, muß sie auf ihren Brutpläten besuchen. Hierzu erwählen fie fich fteil auffteigende Scharen oder einzelne Felswände, die fich unmittelbar vom Gestade erheben und reich an Gesimsen, Vorsprüngen und Spalten sind, auch möglichft ergiebigen Fischfang gewähren. Wahrscheinlich ift das Meer in der Nähe diefer Brutfelsen besonders reich an Kischen und Krebsen, ihrer Nahrung, und möglicherweise beeinflußt die Himmelsgegend, nach der eine Wand oder ein Hauptteil des Berges liegt. bie Bahl: jedenfalls muß man fie als eine glüdliche bezeichnen. Ausgang März ober Anfang April erscheinen fie in größeren ober kleineren Scharen auf ben Bergen, und nunmehr beginnt bald das eigentümliche Leben und Gewimmel um diefe. Jest wird der Bogelberg in der That zu einem ungeheuern Bienenstocke. Gin Wolke von Bögeln umlagert ihn fortwährend; Taufende und Sunderttausende sigen, scheinbar in Reihen geordnet, die weiße Bruft dem Meere zugekehrt, auf allen Vorfprüngen, Winkeln, Spigen, Gesimfen, überhaupt da, wo es einen Sipplat gibt, andere Hunderttausende fliegen von oben nach unten und von unten nach oben, andere Massen fischen und tauchen unten im Meere. Auch der größte Berg, die ausgedehnteste Felswand wird überfüllt mit Bewohnern; aber jeder einzelne begnügt fich, und niemals fieht man Streit um die Niftpläte entstehen. Jeder scheint sich in Dulbung gegen ben nachbar überbieten zu wollen, einer sucht bem anderen zu helfen und beizustehen soviel wie möglich. Die Raare hängen auf das innigste zusammen, sigen, bevor die Gier gelegt wurden, beständig nebeneinander, liebkofen fich mit ben Schnäbeln, reiben die Hälse gegeneinander, fliegen in demselben Augenblicke auf und in das Meer hinab, fischen gemeinschaftlich und kehren wieder zum Neste zurück, an dem sie sich später in alle Geschäfte der Bebrütung teilen.

Das Weibchen legt nur ein einziges, aber sehr großes, etwa 85 mm langes, 52 mm bickes Ei, das freiselförmig gestaltet, starkschalig, grobkörnig und auf lichtem Grunde dunkler gesleckt und gezeichnet ist, aber so vielfach abwechselt, daß man unter 100 kaum 2 sindet, die sich vollständig ähneln. Die Grundsarbe kann von Weiß durch Gelb und Grau alle Schattierungen durchlausen, die Zeichnung aus Flecken, Punkten, Tüpfeln bestehen, die spärlicher oder dichter über die Obersläche zerstreut sind, am vorderen oder hinteren Ende sich kranzartig vereinigen oder sich gleichmäßig über die ganze Obersläche verteilen. Sigentsliche Nester werden nicht gebaut, die Sier vielmehr ohne jegliche Unterlage auf das nackte Gestein gelegt, hier nicht einmal die gröberen Kiesel weggescharrt. Sosort nach dem Legen beginnt die Bebrütung, und dabei lösen sich nicht bloß die beiden Gatten eines Paares ab, sondern es sinden sich auf allen Vogelbergen auch gutmätige überzählige Stücke, die sich mit wahrer Freude auf das unbesetze Ei stürzen und es slugs ein wenig bebrüten.

Nach einer Brutzeit von 30-35 Tagen entschlüpft bas Junge, ein Wesen, bas eher einem grauschwarzen Wollflumpen als einem Bogel gleicht, aber rasch heranwächst, das Daunenfleid bald ablegt und binnen Monatsfrist bereits befiedert ist. Nunmehr vertauschen die Jungen ihre Felsensitze mit dem Meere, "ein Wechsel", fagt Naumann, "der nicht ohne alle Gefahr ift, wie ein auffallendes, angftliches Sin- und Bertrippeln, Schreien ber Ramilie beim Herannahen der Katastrophe deutlich genug kundgibt. Das Junge stürzt sich, unter Führung der Alten, jest mit einem Sprunge von der Felsenkante auf bas Meer hinab, taucht in demfelben Augenblicke, da es das Wasser zum erstenmal berührt, auch gleich unter, wobei ihm die Alten ebenfalls folgen, und wenn es mit ihnen wieder heraufgekommen, brangt es unter lautem Pfeifen fich angftlich an fie, wie wenn es Schut bei ihnen suchen und auf ihren Rüden wollte, muß sich jedoch darein fügen, mit dem naffen Elemente nähere Bekanntichaft zu machen, wird nach öfterem Untertauchen mit den Alten auch balb vertrauter mit ihm. Sie geben ihm sofort Anleitung zum Selbstfangen seiner Nahrung, weil ihm dies von jest an allein überlaffen bleibt, halten sich jedoch zu anderweitiger Beschützung zu ihm und geleiten es auf bas Meer hinaus, wo man bann solche Alte mit ihren meist erst halberwachsenen Jungen und gewöhnlich mehrere Kamilien beisammen Wind und Wetter tropen sieht. Manchem bieser Jungen bekommt jedoch der Sturg vom Felsen ichlecht, namentlich folden, welche das Unglück haben, unten auf Steine 311 fallen, auf welchen sie sogleich tot liegen bleiben."

Die Bogelberge werden von den Menschen regelmäßig abgeerntet und gewähren je nach ihrer Größe und der Anzahl der auf ihnen brütenden Bögel eine mehr oder minder reichliche Ausbeute an Giern und Jungen. Erstere versendet man im Norden ziemlich weit; lettere werden eingepökelt und für den Winter aufbewahrt. Auf den Faröerinseln hat sich eine eigne Kaste von Leuten gebildet, um die Berge auszunuten, Bogelfänger, die keine Gefahr scheuen und dem Tode in hundertfacher Gestalt kühn ins Auge sehen muffen, von welchen auch kaum einer im Bette ftirbt. Sie erklettern die Felsen von untenher oder laffen sich an langen Seilen von oben herab, schwingen sich an diesen bis 15 m weit, um einen mit brütenden Bögeln bedeckten Abfat zu erreichen, fußen auf Gesimfen, bie faum für einen Logel Raum genug haben, und machen das unmöglich Scheinende möglich. In Grönland erlegt man die Lummen mährend des Winters zu Tausenden mit dem Feuergewehre, bemächtigt sich ihrer auch noch in einer anderen, sehr eigentümlichen Weise. Sie fommen nämlich an ihren Brutfelfen an, bevor bas Gis aufgebrochen ift, und bringen bort die kurze Racht schlafend zu. Rach ihrer Ankunft nun begeben sich die Grönländer so ftill wie möglich zu bem Berge, erschrecken, bort angekommen, die Bögel, indem sie plöglich schreien und schießen; die armen Lummen bedenken nicht, daß unter ihnen das Meer noch mit Gis bedeckt ift, fturzen sich entsett föpflings hinab und fallen sich auf bem Gife zu Tobe. Außer ben Menschen stellen ihnen Raubvögel, Kolfraben und Raubmöwen ununterbrochen nach, und ebenso werden sie von Raubsischen unter Wasser verfolgt. Aber trot aller Verfolgung, der sie ausgesett sind, nimmt ihre Anzahl nicht ab.

Die Lummen auf Helgoland dürfen nicht belästigt werden bis zum 24. Juli; an diesem Tage wird die Jagd zunächst den Badegästen, am folgenden auch den Helgoländern freigegeben. "Um die Wirkung des Schießens auf die Niederlassung der Lummen kennen zu lernen", schreibt Noll, "besuchten wir am Abende des ersten Jagdtages, am 24. Juli 1889, den Vogelselsen in dem Boote. Starker Westwind wehte uns entgegen, machte das Wasser in hohem Grade unruhig und beschwerte das Vorwärtskommen unseres Bootes, wosür uns draußen ein prächtiger Sonnenuntergang lohnte. Noch waren zwei Boote mit Jägern an der Stelle, die nach den wenigen Lummen seuerten, die von ihrer Mutterpslicht nach dem Felsen zurückgetrieben wurden. Manche stürzten getrossen herab und mußten die Beute

ber unersättlichen Schüßen vermehren, manche kehrte von dem auf sie gerichteten Feuer erschreckt um nach dem freien Meere. Wenn einmal eine solche in der Nähe der Felswand ihr lockendes "Fra hra" ausstieß, dann antworteten viele Stimmen auf den Gesimsen mit "fillip" und verrieten, daß noch ziemlich viele Junge da oben sigen mußten und darunter der dünnen Stimme nach noch recht zarte. Sinzelne sah man in den verödeten Gängen herumtrippeln. Das Schicksal der zurückgebliedenen Waisen war jedenfalls ein klägliches, denn für die meisten Schreier kam nicht die sorgende Mutter, sie zu wärmen und zu nähren; Hunger, Kälte und Tod waren ihr Los. Die Helgoländer aber schmausen einige Tage hindurch Lummensbraten, denn das Fleisch dieser Bögel wird, wie selbst das der Möwen, von den Inselbewohnern, die außer dem Fleische der Fische und Zugvögel solches von Schlachttieren nur von Kurhaven oder Hamburg beziehen, da größere Tiere auf der Insel nicht gehalten werden können, gern gegessen. Es ist von dunkler Farbe und hat gut zubereitet einen eignen, an Enten erinnernden, nicht unangenehmen Wildgeschmack, wie wir selbst uns überzeugten.

"Selgoland hat jegt seinen naturgemäßen Anschluß an unser Vaterland gefunden, und so hoffen wir, daß auch der Gebrauch, die friedlichen und unschädlichen Lummen an ihrer Brutstelle zu überfallen und haufenweise zusammenzuschießen, aufgehoben werde. Möge man die Jagd auf sie vom 24. Juli an gestatten, aber nicht dicht unter dem Brutselsen,

jondern vom Meere aus, in bestimmter Entfernung von der Insel."

Gefangene Lummen, die ich pflegte, gingen ohne Umstände an das Futter und schienen zwischen kleinen Fischen und Krabben keinen Unterschied zu machen. Mehrere Stunden täglich vergnügten sie sich mit Schwimmen auf dem Wasser; zum Tauchen aber entschlossen sie sich nicht. Wenn sie ermüdet waren, begaben sie sich auf das Land und drängten sich hier so dicht zusammen, daß sie nur einen einzigen Haufen bildeten. Niemals rutschen sie auf der Fußwurzel fort, gingen vielmehr stets auf den Zehen und nahmen nur zuweilen ihre Schwingen zur Hise; dann bewegten sie sich tänzelnd, höchst zierlich, überraschend schnell und gewandt. In den letzten Jahren bot sich im Aquarium zu Berlin vielsach Gelegenheit, die Tauch= und Schwimmkunst von Lummen sehr schön durch die Glassicheibe eines ihnen angewiesenen Wasserbehälters zu beobachten.

*

Die Forscher, welche die kleinste aller Lummen, den Krabbentaucher (Mergulus alle, melanoleucos und arcticus, Alca, Uria, Cepphus und Arctica alle), lebend sahen, drücken sich übereinstimmend dahin aus, daß dieser Bogel zu den anmutigsten Kindern des Meeres gezählt werden muß. Durch den kurzen und dicken, oben gewöldten, an der Schneide sehr eingezogenen, vor der scharfen Spiße mit einem Einschnitte versehenen Schnabel, der bei alten Bögeln noch Furchen vor den eirunden Nasenlöchern zeigt, unterscheidet er sich von seinen Familienverwandten, denen er im übrigen ähnelt, und erscheint uns gewissermaßen als ein Übergangsglied zwischen den Lummen und Alken. Das Gesieder ist auf der Oberseite dunkelz, am Borderhalse mattschwarz, auf der Unterseite weiß, in der Schenkelzgegend braunschwarz längs gestreift; die Handschwingen und Steuersedern sind schwarz, die Armschwingen am Ende breit weiß gesäumt, die Achselsern schmal weiß umrandet. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel mattz, der Fuß bläulichschwarz. Im Binterssteite ist auch die Kehle weißlich und der Hals tiefgrau. Die Länge beträgt 25, die Breite 42, die Fittichlänge 13, die Schwanzlänge 3 cm.

Die Grönlandsfahrer nennen den Krabbentaucher, der sonst auch noch Alklumme, Kott und Murr heißt, den Gisvogel, weil sein massenhaftes Auftreten gewöhnlich die Nähe großer Gismassen andeutet. "Zweimal", sagt Holböll, "din ich vom Gise einsgeschlossen gewesen, und beide Male sah ich zahllose Vögel dieser Art stets in großen

Haufen nach Norden ziehen." Andere Beobachter bemerkten den Arabbentaucher, soweit sie nach Norden vordrangen: Parry fand ihn noch jenseits des 82. Grades nördlicher Breite, zwischen dem 81. und 82. Grade aber in Menge. Um Spitchergen, Jan Mayen, Nowaja Semlja ist er gemein, in Grönland häusig; auf Island kommt er stellenweise vor; weiter nach Süden hin gehört er zu den Seltenheiten, obgleich einzelne ebenfalls dis an unsere Küsten oder die Großbritanniens, Hollands und Frankreichs verschlagen wurden, ja dei Helgoland alljährlich einige im Winter vorkommen sollen. Möglich, daß der Bogel, mit dem Meere vertrauter als irgend ein anderer, weitere Wanderungen unternimmt, als man dis jetzt geglaubt hat, möglich also, daß wir ihn keineswegs im strengen Sinne als Standvogel anzusehen haben. Auch er nähert sich dem Lande freiwillig bloß, um zu brüten, oder nach längeren Stürmen im Winter; bei gewöhnlichem Verlause der Dinge, auch bei sehr hohem Wellengange, schwimmt er wohlgemut auf den bewegten Wogen, schläft auf ihnen, den Schnabel zwischen den Schultersedern verborgen, kurz, fühlt sich im Meere überall heimisch, wo er sich auch besinden möge.

Unter den Flügeltauchern ist der Krabbentaucher der beweglichste, munterste und gewandteste. Er geht auf den Zehen, verhältnismäßig rasch und geschickt, wenn auch mit kleinen trippelnden Schrittchen, huscht behende zwischen den Steinen umher oder kriecht wie eine Maus in die Klüste, schwimmt und taucht mit einer selbst in seiner Familie außerordentlichen Fertigkeit, verweilt 2 Minuten und darüber in der Wassertiese und erträgt alle Unbill des Vetters lange Zeit, bevor er ermattet. Im Fluge ähnelt er mehr als seine Verwandten einem Kerbtiere, weil die kleinen Schwingen noch rascher bewegt werden. Vom Wasser wie vom Lande erhebt er sich leicht und ohne Mühe, und ebenso gewandt fällt er wieder ein. Die Stimme scheint sehr mannigsaltig zu sein, da die Beobachter sie verschieden wiedergeben, die einen durch die Silbe "gief", die hellpfeisend klingen soll, die anderen durch die Laute "trr trr tet tet tet". Scharen, die man bei Nebelwetter im Meere antrisst, vernimmt man schon viel eher, als man sie zu sehen bekommt, wie sich denn überhaupt der Krabbentaucher durch Lebhastigkeit und Regsamkeit sehr zu seinem Vorteile auszeichnet. Im übrigen bekundet er sich in seinem Wesen als echte Lumme, zeigt sich also ebenso friedliebend, ebenso forglos und unüberlegt wie die Verwandten.

Die Nahrung scheint vorzugsweise aus kleinen, nahe der Oberkläche lebenden Krebsztieren zu bestehen; denn nur zuweilen findet man Überreste von Fischen im Magen. Bei ihrer Jagd sieht man die Krabbentaucher, über eine große Fläche des Meeres zerstreut, eifrigst schwimmen, tauchen, mit raschen Bewegungen des Kopfes Beute verfolgen und immer etwas aufnehmen.

Auf hochnordischen Inseln rotten sich diese Bögelchen während der Brutzeit ebenfalls zu unschätzbaren Scharen zusammen. An den Küsten Spizbergens sieht man sie, laut Malmgren, überall in großer Menge und vernimmt von den Bergseiten, die sie sich erwählt haben, Tag und Nacht ihr ununterbrochenes Geschrei bis auf eine halbe Seemeile weit von der Küste; in der Nähe Islands brüten sie, laut Faber, nur auf einer Stelle, auf der nördlichsten Spize der kleinen Insel Grimsö. Jedes Pärchen sucht tief unter den niedergefallenen Felsstücken eine passende Niststelle und legt hier sein etwa 50 mm langes, 35 mm dickes, weißes, bläulich schimmerndes, selten schwach rötlich geslecktes Si. "Am 17. Juni", erzählt Faber, "wälzte ich nachts um 12 Uhr mit einigen Bewohnern der Insel die Steine weg, welche die Brutvögel verbargen, und griff zehn auf den Siern sitzende Krabbentaucher, die, wie ich beim Zerlegen fand, alle Männchen waren. Sie gaben mir einen rührenden Beweiß der Liebe, die auch die Männchen dieser Bögel an ihre Sier bindet. Ich hatte nämlich 3 Tage vor diesem Unternehmen den Brutplat ebenfalls besucht und einen Logel slügellahm geschossen; er verbarg sich aber behende zwischen den Steinen,

ehe ich ihn greifen konnte. Er war eins von den zehn Männchen, die ich 3 Tage später auf den Siern fing, lag ganz abgezehrt mit zerschmetterten Flügeln da: seine leiblichen Schmerzen aber hatten die Liebe für die Brut nicht unterdrücken können." Auf den Brutpläten sieht man diejenigen, welche nicht brüten, scharenweise auf den herabgefallenen Felstücken sitzen, welche die brütenden Gatten verbergen. Werden jene aufgejagt, so sliegen sie sämtlich auf das Meer hinaus, kehren jedoch bald zurück und umkreisen die Brutpläte, so daß man sie leicht erlegen kann. Am Tage sischen die nichtbrütenden Vögel auf dem Meere, abends setzen sie sich unter stetem Schreien, Schnattern und Gackern in der Nähe der Nester auf den Steinen nieder. Wie lange die Brutzeit währt, weiß man dis jetzt noch nicht, wohl aber, daß beide Eltern das in grauen Flaum gekleidete Junge ebenfalls zärtlich lieben und so lange mit Futter versorgen, dis es vollkommen ausgesiedert die Höhle verlassen und auf das Meer hinaussliegen kann. Wahrscheinlich sammeln sich nunzmehr nach und nach die Krabbentaucher von verschiedenen Brutplätzen, um jene unermeßelichen Scharen zu bilden, welche man zuweilen bemerkt hat.

Raubvögel und Raubsische hausen kaum ärger als die Menschen unter dem Bestande der Krabbentaucher, deren Fleisch neben dem Wildbrete des Renntieres zu den Leckerbissen des hohen Nordens zählt. Man erlegt sie zu Tausenden, zuweilen mehr als 30 mit einem einzigen Schusse.

Auf stillstehenden oder ruhig fließenden Gewässern wärmerer Länder, deren Obersläche mit breiten, schwimmenden Blättern verschiedener Wasserpflanzen, insbesondere der Wasserrosen, bedeckt ist, leben höchst zierliche Vögel, deren Fußbau sich von dem aller übrigen durch die außerordentliche Länge der Nägel unterscheidet. Man findet sie, die Blättershühnchen, die eine eigne Sippschaft (Parrae) bilden, in den Gleicherländern der Alten wie der Neuen Welt; jeder Erdeil hat seine besonderen Arten, alle aber ähneln sich in der Lebensweise. Zene Blätter sind ihr Jagdgebiet; sie verlassen den schwimmenden Boden nur außnahmsweise, namentlich wenn sie brüten wollen.

Abweichend von anderen Sumpfvögeln kennen sie kaum Scheu vor dem Menschen, zeigen fich im Gegenteile ftets frei, gestatten, bag man mit bem Boote bicht an fie binanfommt, fliegen endlich auf, flattern über bem Waffer bahin und laffen fich bald wieder nieber. Sie verdienen ihren wiffenschaftlichen Namen in keiner Weise; denn sie find nichts weniger als "unglückverkundende", vielmehr höchst anmutige und harmlose Vögel, welche bie ohnehin anziehenden Wasserrosen und ähnliche Pflanzen in so hohem Grade schmücken, daß fie jedermann für sich einnehmen, wenn auch ihr Wesen dem gunftigen Gindrucke, den fie hervorrufen, nicht in jeder Hinsicht entspricht. In ihrem Gange auf den Blättern, bie feinen anderen Bogel gleicher Größe tragen, liegt ber Zauber, mit welchen fie ben Reisenden umftriden, ober ber Grund ber abergläubischen Sagen, Die fie hier und ba ins Leben gerufen haben. Ihren Blättern entruckt, erscheinen sie ungefügig und ungelenk. Zwar find fie auch fähig, mit Leichtigkeit über bunnfluffigen Schlamm zu wandeln, aber faum noch im stande, sich in höherem Grase zu bewegen und ebensowenig geschickt im Schwimmen ober im Fliegen. Ginige Arten hat man noch gar nicht schwimmen sehen, andere jedoch als Taucher kennen gelernt. Im Fluge leistet keine einzige Art Hervorragendes. Die Stimme foll durch ihre Sonderbarkeit auffallen und bei einigen wie ein Gelächter klingen. Über die geistigen Sigenschaften fehlen ausführlichere Beobachtungen; boch weiß man, daß die Lögel richtige Beurteilung der Verhältniffe bekunden, sich des Wohlwollens, das man ihnen gewährt, bewußt find und beshalb gerade fo zutraulich zeigen, wogegen fie, verfolgt, bald ichen werden und durch ihren Warnungsruf nicht bloß ihresgleichen,

sondern auch andere Vögel von einer bevorstehenden Gefahr unterrichten. Unter sich leben sie nach Rallenart in Unfrieden. Jedes Pärchen behauptet, heftig kämpfend, sein Gebiet und duldet innerhalb dessen kein zweites.

Die Nahrung besteht zeitweilig fast ausschließlich aus Sämereien der betreffenden Pflanzen, auf welchen sie sich umhertreiben, nebenbei aber auch aus verschiedenem Kleinzeiter. Das Nest wird auf sestem Lande errichtet und mit 3—4 Giern belegt.

Die Blätterhühnchen (Parridae), welche die einzige, nur sechs Arten zählende Familie ihrer Sippschaft bilden, kennzeichnen sich durch schlanken Bau, dünnen, länglichen Schnabel, hohe und überaus lang= und dünnzehige Füße, die durch die Nägel sozusagen verdoppelt werden, ziemlich lange, schmale und spizige Flügel, kurzen und schmalsederigen Schwanz, dessen mittlere Federn bei einer Art sich verlängern, und etwas spärliches, aber derbes, regelmäßig schönfarbiges Gesieder. Bei den meisten Arten wird die Vorderstirn mit einer nackten Schwiele bekleidet; auch ein spiziger Dorn am Handgelenke ist bemerkenswert. Die Geschlechter unterscheiden sich nicht, die Jungen ziemlich auffallend von den Alten.

Einer ber gemeinsten Sumpfvögel Südamerikas, die Jaffana (Parra nigra, jacana und brasiliensis), Bertreter der Gattung ber Sporenflügel (Parra), kennzeichnet fich burch leichten, zierlichen Leib, feinen, ichlanken Schnabel, mit nachter, abstehender Stirnschwiele und nachten Mundwinkellappen, hohe, bunne, langzehige Beine, beren Nägel ben Behen an Lange fast gleich kommen, schmale, spitfeberige Flügel, unter beren Schwingen die dritte die längste ift, und die am Buge einen ftarken, einwärts gekehrten Dorn tragen, und furgen, aus gehn weichen, garten, ein wenig zugespigten Federn bestehenden, abgerundeten Schwanz. Der alte Vogel ift an Ropf, Hals, Bruft und Bauch schwarz, auf bem Ruden, den Flügeln und ben Bauchseiten rotbraun; die Schwingen find bis auf bie schwarze Spite gelblichgrun, die Steuerfedern bunkel rötlichbraun. Das Auge ift blaßgelb, ber Schnabel rot, an der Spite gelblich, die nackte Stirnschwiele wie der Mundwinkellappen blutrot, ber guß bleigrau, ber Dorn gelb. Der junge Logel ift vom Rinne bis jum Steiße gelbweiß, auf Oberfopf und Naden schwarz, auf dem Rücken olivenbraun. Die Länge beträgt 25, die Fittichlänge 14, die Schwanzlänge 5 cm, die Höhe der Fußmurzel 55, die der Mittelzehe ebenfalls 55, die ihres Nagels 21, die der Hinterzehe 24, die ihres Nagels 4 cm.

Von Guayana an bis nach Paraguay fehlt die Jassana keinem stehenden Gewässer, das teilweise mit großen Blätterpslanzen überdeckt ist. Wegen ihres schönen Farbenschmuckes geliebt und ungestört, siedelt sie sich auch in unmittelbarer Rähe der Wohnungen an und belebt hier namentlich die Abzugsgräben in den Pslanzungen, nach dem Prinzen von Wied alle Sumpstellen überhaupt, auch nasse, sumpsige Wiesen, und zwar die Gewässer in der Rähe der Küste ebensogut wie die im Inneren des Landes oder inmitten der Urwälder. Sie geht auf den breiten, an der Oberstäche ausgebreiteten Blättern der Wasserpslanzen umher und erhält sich hier, vermöge der langen Fußzehen, mit Leichtigkeit. Vor dem schnell dahingleitenden Boote sliegt sie zwar auf, setzt sich aber hald wieder nieder. Wenn sie gedankenschnell über die dicht verworrenen Wasservsenblätter eilt und dabei doch fortwährend sich beschäftigt, gewährt sie ein höchst unterhaltendes Schauspiel. Beim Niederseten hebt sie die zierlichen Flügel hoch in die Höhe und zeigt die in der Sonne

hellglänzenden, schön gelbgrünen Schwungfedern, gleichsam als wolle sie alle ihre Reize entfalten. Jassans, die im hellen Sonnenschein auf den großen, grünen Blättern der Wasserpslanzen sich bewegen, überstrahlen die prächtigen Blüten der letzteren noch bei weitem. Beim Niedersetzen oder kurz vor dem Wegsliegen vernimmt man gewöhnlich die laute, dem Lachen ähnliche Stimme, die den anderen zur Warnung dienen soll; der Vogel stößt sie selbst dann noch aus, wenn er, unerwartet überfallen, sich so eilig wie möglich zu



Jaffana (Parra nigra). 1/2 natürl. Größe.

retten suchen muß. "Sowie einer ober der andere", sagte Schomburgk, "einen ihm verbächtig scheinenden Gegenstand erblickt, reckt er seinen Hals aus, läßt seine laute, schreiende Stimme ertönen; die ganze Gesellschaft stimmt ein, und einer nach dem anderen schickt sich zur Flucht an."

Die Jassana nährt sich von Wasserkerfen und beren Larven, verschmäht aber auch Sämereien nicht und scheint beständig mit Aufsuchen der Nahrung beschäftigt.

Das Nest ist ein kunstloser Bau, ber an Sümpfen und Grabenrändern angelegt wird. Die 4—6 auf bleigrünlichem oder bläulichem Grunde leberbraun punktierten Sier liegen oft auch auf bloßer Erde. Die Jungen folgen der Mutter bald nach dem Ausschlüpsen.

Nach Angabe des Prinzen von Wied soll es nicht schwer fallen, Jassans an die Gefangenschaft zu gewöhnen, zumal wenn man ihnen einige Freiheit gewährt, beispielse weise sie auf dem Hofe hält. Wahrscheinlich würden die zierlichen Geschöpfe lebend nach Europa gebracht werden können; es scheint aber, als ob ein solcher Versuch bisher noch nicht unternommen worden ist.

Trappen und Dickfüße vereinigt Fürbringer zur Suchvogelsippschaft der Trappensögel (Otides. Obenan stehen die Trappen (Otididae), große oder mittelgroße, schwerleibige Bögel mit mittellangem, dickem Halse, ziemlich großem Kopfe, fräftigem, an der Burzel niedergedrücktem, im übrigen kegelförmigem, vor der Spiße des Oberkiefers etwas gewöldtem, ungefähr kopflangem Schnabel, mittelhohen, sehr starken Läusen und dreizehigen Füßen, wohl entwickelten, großen, sanft muldenförmigen Flügeln, unter deren starken, breiten Schwingen die dritte die längste ist, aus 20 breiten Federn bestehendem Schwanze, wie endlich einem derben, geschlossenen, glatt anliegenden Gesieder, das sich am Kopfe und Halse oft verlängert, mindestens durch lebhafte Färbung auszeichnet. Die Männchen unterscheiden sich von den Weibchen stets durch bedeutendere Größe, gewöhnlich auch durch ein schöneres Kleid; die Jungen ähneln, nachdem sie das Daunenkseid abgelegt haben, zunächst dem Weibchen.

Sigentümlich ift ein großer häutiger, unter der Zunge mündender Sack, der vorn, unmittelbar unter der Halshaut, vor der Luftröhre liegt, bis zum Gabelknochen herabsteigt, sich nur beim alten Männchen findet, während der Paarungszeit mit Luft gefüllt wird, sich sonst aber so zusammenzieht, daß selbst sorgfältig arbeitende Zergliederer ihn nicht aufzustinden vermochten.

Mit Ausnahme Amerikas leben in allen Erdteilen Trappen; besonders reich an ihnen sind Afrika und Asien. Sigentlich der Steppe angehörend, bewohnen sie bei uns zu Lande die großen offenen Felder ebener Gegenden, treten aber nicht entfernt in solcher Menge auf wie in der Steppe. Sigentliche Waldungen meiden sie ängstlich; dünnbuschige Gegenden hingegen schenen sie durchaus nicht. Gewöhnlich leben sie in kleinen Trupps oder mehreren Familien; nach der Brutzeit aber vereinigen sie sich oft zu Gerden, die Hunderte zählen und, wie es scheint, wochenlang zusammenleben. Alle südländischen Arten dürsen als Standvögel angesehen werden, mährend diesenigen, welche in dem gemäßigten Gürtel leben, entweder regelmäßige Wanderungen antreten, oder doch unregelmäßig in einem weiten Gebiete hin und her streisen.

So plump und schwerfällig sie zu sein scheinen, so leicht bewegen sie sich. Ihr gewöhnlicher Gang ist ein gemessener Schritt, der jedoch zu ziemlicher Eilfertigkeit gesteigert werden kann; der Flug erscheint ungeschickter, als er wirklich ist: denn die Trappen erheben sich nach einem kurzen Anlaufe leicht vom Boden, fördern sich bald in eine genüsgende Höhe und kliegen, wenn auch nicht gerade sehr schnell, so doch mit großer Ausdauer meilenweit in einem Zuge fort, übersetzen sogar das Meer oder unternehmen Reisen in fern liegende Länder. Die Stimme ist sehr verschieden. Sinige Arten gehören zu den schweigsamsten aller Bögel und lassen nur ausnahmsweise sonderbare Laute vernehmen, die man am liebsten Geräusch nennen möchte, weil ihnen aller Klang und Ton sehlt; andere hingegen besitzen eine helle, weithin schallende Stimme und geben sie oft zum besten. Die Sinne dürsen als hoch entwickelt bezeichnet werden; die geistigen Fähigkeiten wird niemand, der Trappen kennen lernte, geringschätzen. Sie sind sehr scheue Bögel, die vorsichtig jeden ihnen bedenklich erscheinenden Gegenstand beobachten, sich selten täuschen lassen, gemachte Ersahrungen nie vergessen und wenn diese übler Art waren, schließlich

auch dem harmlosesten Geschöpfe nicht mehr trauen. Neben dieser Vorsicht spricht sich in ihrem Wesen Erregbarkeit und Heftigkeit auß; auch kann ihnen ein gewisser Hochmut nicht abgesprochen werden. Sie fliehen den Feind, den sie fürchten müssen, stellen sich aber, gezwungen, selbst dem Menschen kühn gegenüber oder bedrohen ihn, nachdem sie vertraut mit ihm wurden; sie leben mit ihresgleichen in ziemlichem Frieden, kämpsen aber erbittert, wenn Liebe oder Eisersucht ins Spiel kommen; sie nehmen auch einen Kamps mit anderen Vögeln, die an Größe und Stärke ihnen gleichen, ohne Bedenken auf. Alte Hähne werden wirklich bösartig. An veränderte Verhältnisse gewöhnen sie sich schwer; doch fügen sie sich schließlich, scheindar ohne Widerstreben, obwohl sie keine Gelegenheit vorübergehen lassen, ihr Mütchen an einer ihnen unangenehmen Persönlichkeit oder einem ihnen verhaßten Tiere zu kühlen.

Ihre Lebensweise erinnert in vieler Hinsicht an die der Hühnervögel, aber ebenso auch an das Treiben der Regenpfeifer und Verwandten. Ungeftört verweilen sie fast den gangen Tag auf bem Boben, indem sie in den Morgenstunden afen, schreien ober miteinander fämpfen, mittags behaglich hingestreckt sich fanden, gegen Abend von neuem nach Rabrung suchen und schließlich einen möglichst gesicherten Plat zur Nachtruhe erwählen. Sie ericheinen, wenigstens in gewissen Gegenden, zu bestimmten Zeiten auf bestimmten Plägen und fliegen tagtäglich nach anderen zurück, ober aber durchlaufen, vielleicht mit derselben Regelmäßigkeit, gewiffe Streden. Ihre Nahrung wird zum großen Teile bem Pflanzenreiche entnommen; die Rüchlein hingegen nähren sich fast nur von Kerbtieren und verkümmern sicherlich, wenn diese ihnen fehlen. Erst wenn sie ihr volles Gefieder erlangt haben und etwa halb ausgewachsen sind, gehen sie zur Pflanzennahrung über. Sie genießen Körner ebenso gern wie Blätter, Anospen und Anollenfrüchte, lieben es aber, die Blätter felbst zu pflüden, lassen beispielsweise klar geschnittenen Rohl unberücksichtigt, wogegen fie dasselbe Futter, wenn ihnen davon ein ganzer Ropf gereicht wird, leidenschaftlich gern freffen. Un Brot laffen fie fich leicht gewöhnen, und fpater feben fie in ihm einen Leckerbissen.

Die Fortpslanzung fällt mit dem Spätfrühlinge der betreffenden Heimat zusammen. Alle größeren Bereinigungen, welche während der Winterzeit gebildet wurden, haben sich jett gelöst und alle Männchen Weibchen gefunden. Über ihre ehelichen Verhältnisse ist man noch nicht vollständig im reinen; doch sprechen die meisten Beobachtungen dafür, daß sie in Sinehigkeit leben. Die Hähne zeigen sich, wenn die Paarungszeit herannaht, im höchsten Grade erregt, schreiten pomphaft mit die aufgeblasenem Halse, gewöldten Flügeln und außgebreitetem Schwanze einher, kämpsen wacker mit jedem Nebenbuhler, lassen, wenn sie schreilustig sind, ihre Stimme fast ununterbrochen vernehmen und machen dabei fortwährend der Henne nach ihrer Weise den Hos. Letztere scharrt sich nach erfolgter Begattung eine seichte Mulde im aufschießenden Getreide oder zwischen hohem Steppengrase aus, besteicht sie dürftig und belegt sie dann mit ihren wenigen Siern. Das Weibchen brütet allein und führt auch anfänglich die zierlich beslaumten, aber etwas täppischen Jungen ohne Hilfe des Gemahls; dieser stellt sich jedoch später wieder bei der Familie ein und dient ihr fortan als treuer Wächter. Das Wachstum der Jungen geht langsamer von statten als bei vielen anderen Wögeln.

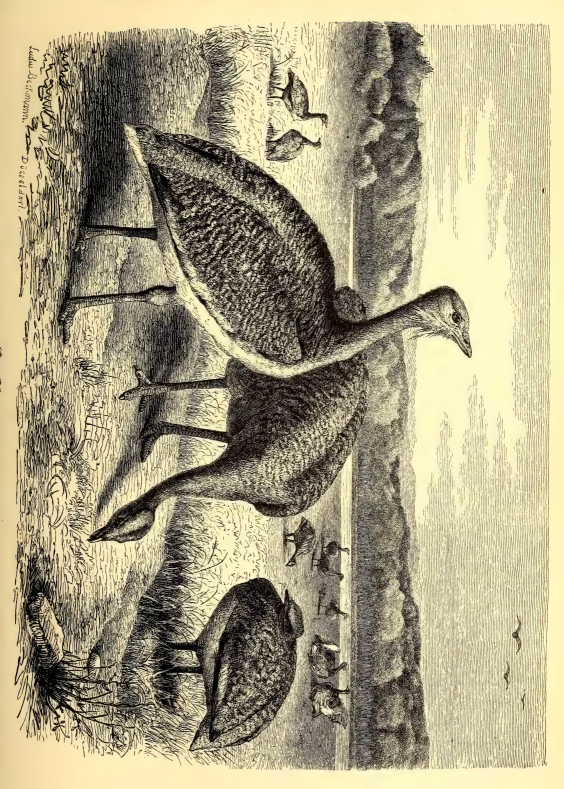
Trappen werden in allen Ländern mit einer gewissen Leidenschaft gejagt, weil ihre große Borsicht die menschliche Überlegenheit herausfordert. Man wendet die verschiedensten Mittel an, um sich der achtsamen Geschöpfe zu bemächtigen, jagt aber troßdem durchaus nicht immer mit Glück. Der Fang ist, wenigstens zu gewissen Zeiten, verhältnismäßig leicht; es hält aber schwer, Trappen einzugewöhnen. Alt gefangene verschmähen regelzmäßig das Futter und troßen und hungern sich zu Tode; jung erbeutete verlangen

forgfältige Pflege, wenn sie gebeihen und groß werden sollen. In Ungarn und in Rußland werden viele Trappen aufgezogen; auch erhalten wir lebende aus Afrika, Asien und Australien.

Der ober die Großtrappe, hier und da auch wohl Trappgans genannt (Otis tarda, bardata und major), ist der größte europäische Landvogel. Seine Länge beträgt 1 m und darüber, die Breite 2,2—2,4 m, die Fittichlänge dis 70, die Schwanzlänge 28 cm, das Gewicht dis 14 und 16 kg. Kopf, Oberbrust und ein Teil des Oberslügels sind hell aschgrau, die Federn des Nückens auf rostgelbem Grunde schwarz in die Quere gebändert, die des Nackens rostsarbig, die der Unterseite schwußig= oder gelblichweiß, die Schwingen dunkel graubraun, an der schwalen Außensahne und am Ende schwarzbraun, ihre Schäfte gelblichweiß, die Unterarmsedern schwarz, weiß an der Wurzel, die letzten sast rein weiß, die Steuersedern schön rostrot, weiß an der Spize und vor ihr durch ein schwarzes Band geziert, die äußeren sast ganz weiß. Der Bart besteht aus etwa 30 langen, zarten, schwalen, zerschlissenen, grauweißen Federn. Das Auge ist tiesbraun, der Schnabel schwärzlich, der Fuß gräulich hornsarben. Das Weibchen unterscheidet sich durch merklich geringere Größe, aber auch durch sein minder lebhastes Gesieder und das Fehlen des Bartes. Seine Länge beträgt höchstene 70, seine Breite 180 cm.

Bon Südschweden und dem mittleren Rufland an findet man den Trappen in ganz Europa und Mittelasien, aber nur einzeln und wohl bloß mährend des Winters in Nordwestafrifa. In Großbritannien ift er, obichon er zuweilen noch als Besuchsvogel erscheint, bereits ausgerottet, in Frankreich fehr felten geworben, in Spanien nur in einigen Gegenben zu finden; in Ungarn, der Moldau und Walachei, in Rumelien und Theffalien, der fübrufsischen Steppe und in gang Mittelasien bagegen tritt er außerorbentlich häufig auf; auch in Kleinafien, dem nördlichen Sprien, Paläftina und ebenfo in Maroffo kommt er vor. Gelegentlich feiner Streifereien, die man eher ein Streichen als einen Zug nennen kann, berührt er nicht nur die füdlichen Länder, sondern auch solche, in welchen man ihn fonst nicht bemerkt, 3. B. Holland und die Schweig. In unserem Baterlande bewohnt er ftändig noch alle geeigneten Stellen der Norddeutschen Chene und ebenso weite waldlose Aderflächen Mittel- und Sübbeutschlands, insbesondere bie Mark, Pommern, Posen, Schlesien, Anhalt, Sachsen, Braunschweig, Sannover, Thuringen, die unteren und oberen Mheinlande und Bapern, immer aber nur einzelne Gebiete, die feinen Lebensanforderungen entsprechen. hier trifft man zuweilen noch Flüge an, die über 100 Stud gablen; aber sie kommen gar nicht in Vergleich mit den Scharen, welche die ungarische Pufta und die russische Steppe beleben. Er bevorzugt unter allen Umftänden Gegenden, in welden Getreidebau getrieben wird: Radde fand ihn gerade in benjenigen Teilen, welche bas Hochsteppengepräge Mittelasiens am deutlichsten zeigen, viel seltener als in der Ubinstischen und Bargufinischen Steppe und im Selengathale, obgleich hier die Gegend hügelig oder bergig ift; aber freilich wird dort wie hier viel Getreide gebaut. In Griechenland ist er in allen Sbenen Standvogel; in Spanien belebt er die weiten, fruchtbaren Klächen beiber Raftilien, ber Mancha, Estremaduras und Niederandalusiens; auf den Infeln des Mittelmeeres fommt er immer nur einzeln vor.

Bei uns zu Lande ist er Standvogel, ber zwar ein weites Gebiet bewohnt, es jedoch nur während sehr strenger Winter verläßt, in Rußland und Mittelasien dagegen Wandersoder doch Strichvogel. Hier erscheint er zu einer gewissen Zeit im Frühjahre und verweilt bloß bis zum August an dem Orte, an welchem er sich fortpflanzt, tritt also eine, wenn auch beschränkte Wanderung an. Alfred Walter sah ihn in Turkmenien nur als Zugvogel,





hörte aber, daß im Winter Trappenherden sich einfänden, mindestens auf dem Durchzuge rasteten. Sarudnoi aber führt den Trappen als seltenen Brutvogel für Achal=teke an. Der Marquis Antinori erwähnt, daß im Jahre 1858 zu Burgas bei Warna eine Menge Trappen mit Stöcken totgeschlagen wurden, und Leo Freiherr von Kalbermatten berichtet, daß am 15. Januar 1888 auf der Schlangeninsel im Schwarzen Meere bei Rauhsfrost Trappen in gleicher Weise erbeutet wurden; andere Forscher, die in den Mittelmeerländern beobachteten, wissen von ähnlichem Auftreten stärkerer Trappenschwärme zu berichten. Dagegen erfährt man nun auch wiederum allerorten, wo Trappen brüten, daß sie während des Winters ihren sommerlichen Wohnkreis nicht verlassen und bei hohem Schnee oft drückenden Mangel leiden müssen. Gemeinsame Not trägt wesentlich dazu bei, sie zu vereinigen: zahlreiche Herden trifft man nur im Winter.

Waldige Gegenden meidet der Großtrappe stets, weil er in jedem Busche einen Hinterhalt fieht. Ebensowenig naht er bei uns zu Lande bewohnten Gebäuden. Rulg erzählt, daß er in Eupatoria mährend anhaltender Rälte heere von Trappen so niedrig über die Stadt hinziehen fah, daß ein jeder nach Belieben von feiner hausthur aus nach ihnen ichiegen fonnte. Derartiges fommt in Deutschland fehr felten vor. hier mählt der Großtrappe feinen bleibenden Aufenthalt auf jenen weiten Feldern, welche ihn schon von ferne bie Ankunft eines Menschen mahrnehmen laffen, sucht mit berechnendem Scharffinne stets folde Stellen aus, welche feine Deckung bieten und läßt sich überhaupt so leicht nicht täuschen. Naumann erbaute sich, um Trappen zu beobachten, Erdhütten auf geeigneten Feldstücken, konnte sie aber anfänglich monatelang nicht benuten, weil die Trappen so lange deren Nähe mieden, und mußte sich auch später stets vor Tagesanbruch in ihnen einfinden, um seinen Zweck zu erreichen. Jede Veränderung auf dem gewohnten Weideplate, jedes Loch, welches gegraben wird, fällt dem mißtrauischen Logel auf und erscheint ihm höchst bedenk-Regenwetter und Näffe im Getreibe, die ihm fehr zuwider find, veranlaffen ihn, lich. gelegentlich auf Feldwegen und breiten Rainen zwischen Aderstücken ober auf anstoßenben Brachädern zu verweilen; aber sobald er Gefahr ahnt, schleicht er wieder zu den ihn bedenden Halmen zurud. Im Winter wählt er sich am liebsten folche Felder, welche ihm Nahrung versprechen, insbesondere also die mit Raps oder mit Wintergetreide bestellten, und mährend diefer Jahreszeit ift er womöglich noch vorsichtiger als im Sommer, mährend beffen ihm das hochaufgeschoffene Getreibe gute Deckung gewährt. Nachtruhe hält er ftets auf den entlegensten Feldern, meist auf Brach- ober Stoppelädern, begibt fich auch erft in ber Dämmerung nach solchen Pläten und scheint hier abwechselnd Wachen auszustellen, bie für die Sicherheit der übrigen zu forgen haben. "Sowie der Morgen graut", fagt Naumann, "werden sie ichon wieder wach, erheben sich von ihrem Lager, streden sich behaglich, schlagen wohl auch ihre Flügel einigemal, geben langsam hin und ber und fliegen nun zusammen, die ältesten und schwersten zuletzt, auf und den stets vom Nachtlager entfernten Futterpläßen zu."

Der Gang des Großtrappen ist langsam und gemessen, verleiht daher dem Vogel eine gewisse Würde; doch kann er, wenn es Not thut, so eilig dahinrennen, daß ihn ein Hund nur mit Mühe einholt. Vor dem Aufsliegen nimmt er einen kurzen, aus 2—3 Sprüngen bestehenden Anlauf und erhebt sich nun, zwar nicht gerade schnell, aber doch ohne sondersliche Anstrengung in die Luft, schwingt sich mit langsamen Flügelschlägen weiter und streicht, wenn er erst eine gewisse Söhe erreicht hat, so rasch dahin, daß dersenige Jäger, welcher ihn mit der Büchse erlegen will, seines Auges und seiner Waffe sehr sicher sein muß. Nausmann meint, daß sich eine Krähe recht anstrengen müsse, um dem sliegenden Trappen zu solgen; ich habe ihn aber niemals so schnell sliegen sehen. Im Fluge streckt er den Hals gerade von sich und zieht die Beine an; der schwere Rumpf senkt sich aber hinten etwas

hernieder, und dies macht ihn von weitem kenntlich. Wenn eine Gefellschaft von Großtrappen sich gleichzeitig erhebt, hält ein jeder einen gewissen Abstand von den anderen ein, gleichsam als fürchte er, sie durch seine Flügelschläge zu beirren.

Der Stimmlaut, den man zu allen Zeiten von dem Großtrappen vernimmt, läßt sich schwer durch Buchstaden ausdrücken; er ist ein sonderbares und leises Schnarren, das nur dann deutlich wird, wenn man sich in unmittelbarer Nähe des Bogels befindet. Bon Gesangenen habe ich nur diesen einen Laut oder richtiger dieses eine Geräusch vernommen; denn von einem Laute oder Tone ist streng genommen nicht zu reden. Wenn ich versuchen soll, diese Stimme auszudrücken, muß ich die Silbe "pfäärr" zu ihrer Bezeichnung wählen; es ist mir jedoch unmöglich, auch die Betonung zu versinnlichen. Während der Paarungszeit vernahm Naumann, aber auch selten, einen tiesen und dumpfen Laut, den er eine Art Brausen nennt und dem "Huh huh" des zahmen Taubers ähnlich sindet. Die vom Neste vertriebene Henne stößt, laut Eberle, auch ein klägliches "Züuh züuu" aus.

Daß unter ben Sinneswerfzeugen bes Großtrappen bas Auge am meiften entwickelt ist, lehrt die Erfahrung. Seinem Scharfblicke entgeht so leicht nichts. "Schon in weiter Ferne", fagt Naumann, "beobachtet er die vermeintlichen Gefahren, befonders die ihm verdächtige einzelne Person, und wenn diese glaubt, sie sei von dem Trappen, den sie zu beschleichen gedenkt, noch fern genug, als daß sie von ihm schon bemerkt sein könnte, so irrt fie gewöhnlich, namentlich, wenn fie hofft, einen zwischen ihr und dem Trappen gelegenen Hügel oder Graben zu erreichen, um, durch jenen gedeckt oder in diesem verborgen, fich ihm ichusmäßig zu nähern; benn in bemfelben Augenblicke, in welchem fie fich feinem Blide entzogen zu haben glaubt, ergreift jener auch schon die Flucht. Meist reden die Trappen, sobald sie Gefahr ahnen, die Sälse empor, zuweilen aber auch nicht; wenn sie in diesem Kalle jedoch auch den Anschein einer Ruhe heucheln, fo fieht der mit ihren Sitten Bertraute baran, daß sie das Weiben unterlassen, einige ftillsteben, andere unsicher bin und her schleichen, daß sie sich eben alle burch die Flucht sichern werden. Jeder Mensch, welcher sie mit Ausmerksamkeit betrachtet, macht sich ihnen verdächtig, stede er auch in dem Gewande eines Landmannes ober Sirten ober bem eines Weibes. Nur bann, wenn fie von folden Leuten gar nicht beachtet werden und biefe sie feines Blides würdigen, wenn Frauenzimmer mit einer Laft ruhig vorüberwandern, Bauern oder Schäfer sich bloß mit ihrem Biehe beschäftigen, laffen fie fich, jedoch nicht immer, fo nahe kommen, bag man sich ihrer burch Schiegen murbe bemächtigen können. Oft icheint es, als könnten fie auf mehr benn 300 Schritt weit in ben Gesichtszügen bes Borübergehenden lefen, ob er Bojes gegen fie im Sinne habe oder nicht, als könnten fie die Klinte von jedem ähnlichen Stabe unterscheiden, auch wenn sie die betreffende Person senfrecht oder dicht an sich hält, wie man fonst kein Schießgewehr zu tragen pflegt." Naumann meint, daß ihre Gehör= und Geruchswerfzeuge wenig entwidelt waren, weil er, in einer mit Erde überbeckten Grube verborgen, einige Male mitten unter ihnen geseffen habe, und fie so forglos um sein stilles Bersted herumschleichen sah, daß er einzelne Trappen hätte greifen mögen, daß selbst der Rauch seiner Tabakspfeife, der zuweilen durch die kleine Schießöffnung hinausströmte, von ihnen nicht beachtet wurde. Der Geruchssinn scheint allerdings fehr ichwach zu fein; daß die Trappen aber scharf hören, steht fest.

Der Großtrappe nährt sich, wenn er erwachsen, vorzugsweise von grünen Pflanzenteilen, Körnern und Sämereien, in frühester Jugend beinahe ausschließlich von Kerbtieren. Er frist von allen unseren Feldfrüchten, vielleicht mit Ausnahme der Kartoffeln, die er gewöhnlich liegen läßt, am liebsten, wie es scheint, junge Erbsenpflanzen, Kraut und Kohl; aber er nimmt auch Hederich und Senf und weidet im Notfalle die Spigen des gewöhnlichen Grases ab. Im Winter nährt er sich hauptsächlich von Raps und Getreide; im Sommer

fängt er neben ber Pflanzennahrung stets einige Kerbtiere, ohne jedoch eigentlich auf sie ju jagen, stellt auch Feldmäusen eifrig nach, dürste überhaupt jedes kleinere Tier verspeisen, welches ihm in den Wurf kommt. Nach G. Elsners Beobachtungen muß man ihn auch als gelegentlichen Resträuber betrachten. Alle Nahrung ninmt er mit dem Schnabel auf, und höchstens im Winter läßt er sich herbei, verdecktes Futter durch Scharren mit den Füßen bloßzulegen. Kleine Quarzkörner werden zur Beförderung der Verdauung regelmäßig mit verschluckt. Seinen Durst stillt er mit den Tautropsen, die morgens am Grase hängen.

Schon im Februar bemerkt man, laut Naumann, im Betragen ber frei lebenden Trappen eine wefentliche Beränderung. "Der regelmäßige Besuch ber befannten Beideplate, ihr bestimmter Zug nach und von diesen und ihr gemütliches Beisammensein hört jest auf. Gine gewiffe Unruhe hat sich ihrer bemächtigt und treibt sie zu einem ungeregelten Umberschweifen von diesen zu jenen Beibepläßen zu allen Tageszeiten an. Die Sahne fangen an, sich um die Bennen zu ftreiten, sich zu verfolgen, diefe sich zu zerftreuen. Die Vereine werden lofer, ohne fich noch gänzlich aufzulöfen. Bei foldem Umbertreiben streichen sie dann nicht felten, sich vergessend, oft durch Gegenden, über Bäume und Dörfer, ja über die lebhaftesten Orte so niedrig hinweg, wie es sonst nie geschieht. Mit ftolgem Anstande, aufgeblafen wie ein Buterhahn, den fächerförmig ausgebreiteten Schwanz aufgerichtet, schreiten die Sähne neben ben Sennen einher, fliegen selten weit weg und nehmen nach dem Niederlaffen jene Stellung sogleich wieder ein." Der oft erwähnte, viel geleugnete Rehlfack fommt jest zu seiner Bedeutung und wird so weit aufgeblasen, daß der Hals des Trappenhahnes mehr als noch einmal so did erscheint wie fonft. Unfänglich ichreitet der liebebegeifterte Bogel nur mit etwas gefenkten Flügeln und fchief erhobenem, dachförmig getragenem Schwanze umber; bald aber bemächtigt fich feiner bie volle Glut ber Empfindung. Er bläft nunmehr ben Hals vollends auf, drudt ben Ropf fo weit jurud, daß er auf bem Naden aufliegt, breitet und fenkt die Flügel, wendet und breht aber gleichzeitig alle ihre Federn nach oben und vorn, fo daß die letten Schulterfebern ben Ropf von hinten, die Bartfebern ihn von vorn fast verbergen, legt das Spiel fo weit zurud, daß man ftreng genommen nur noch die gebauschten Unterbeckfedern sieht, fenkt endlich den Vorderteil des Körpers tief nach unten und erscheint nunmehr als wunderfamer Federballen. Das Selbstbewußtsein, das sich in seinem Wesen ausdrückt, bekundet fich gleichzeitig burch ungewöhnlichen Mut und herausfordernde Rampfluft. Jeder andere mannliche Großtrappe wird ihm jest zu einem Gegenstande des Hasses und der Berach= tung. Zunächst versucht er Chrfurcht einzuflößen; da aber ber andere von demfelben Gefühle beseelt ift wie er, gelingt ihm dies nur felten, und es muß also zur Waffe gegriffen Mit sonderbaren Sprüngen eilen die wackeren Rämpen gegeneinander los; Schnabel und Läufe werden fräftig gebraucht, um ben Sieg zu erringen. Manchmal find bie Streitenden fo erregt, daß fie, wie es nach Bechuel-Loefche einmal in der Nähe von Berbst geschah, mit ben Sanden ergriffen werden können. Selbst fliegend noch verfolgen fich die Erzürnten, schwenken sich in einer Weise, die man ihnen nie zutrauen würde, und stoßen mit dem Schnabel aufeinander. Allmählich tritt Ruhe ein. Die starken Sähne haben sich die Hennen erkämpft, und nur die schwächeren versuchen noch im kindischen Spiele den ernsten Kampf älterer nachzuahmen. Fortan sieht man Männchen und Weibchen stets beifammen; wo das eine hinfliegt, folgt auch das andere hin. Naumann versichert, daß es ihm an Gelegenheit und Fleiß, das Cheleben der Trappen zu beobachten, nicht gefehlt habe, baß sich seine Erfahrungen an die seines Baters anreihen und über einen langen Zeitraum ausdehnen, aber weder er, noch der Begründer der deutschen Logelkunde sich erinnern könne, während der Fortpflanzungszeit öfter als ein paarmal mehr als ein altes Weibchen bei einem alten Hahne gesehen zu haben. "Sollten unsere Großtrappen wie die echten Waldhühner

in Vielehigkeit leben, so könnte uns dies nicht entgangen sein. Wir müssen daher glauben, daß es hier wie bei unserer Wachtel sei, die sich auch ordentlich paart, aber dann eine Doppelehe eingeht, wenn, nachdem das angepaarte Weibchen legt oder brütet, noch ein anderes ungeehelichtes Weibchen vorhanden ist. Daß es aber bei unseren Trappen zu einer Vielehe kommen sollte, möchte ich billig bezweiseln."

Die Niftstelle wird stets vorsichtig ausgewählt, von älteren Paaren noch forgfältiger als von jungeren. Wenn das Getreide bereits fo hoch aufgeschoffen ift, daß es das brutende Weibchen verbirgt, scharrt dieses eine seichte Vertiefung in den Boden, kleidet sie auch wohl mit einigen durren Stoppeln, Stengeln und halmen aus und legt in sie feine 2. ausnahmsweise auch 3, nicht eben großen, durchschnittlich 78 mm langen, 56 mm bicken, furzeiförmigen, ftarkschaligen, grob gekörnten, glanzlosen, auf bleich olivengrunem ober matt graugrünem Grunde dunkler gefleckten und gewässerten Gier. Es nähert sich bem Neste stets mit äußerster Behutsamkeit, indem es sich förmlich zu ihm hinschleicht, läßt sich fowenig wie möglich feben, und legt, fobald es jemand bemerkt, den mahrend des Brütens aufrecht getragenen Sals der Länge nach platt auf ben Boben bin. Raht fich ein Feind, jo ichleicht es ungesehen im Getreide fort; kommt ihm eine Gefahr plöglich über den Hals. fo erhebt es fich fliegend, fturzt fich aber bald wieder in das Getreide hinab und läuft dann weiter. Wenn die Gier von einem Menschen mit blogen Sanden berührt werden, so foll es nie wieder zu ihnen zurudkehren, und ebenso das Neft verlaffen, wenn deffen nächfte Umgebung arg gertreten murbe. Dem widersprechen aber manche Erfahrungen, unter anberen auch die von Jacobi von Wangelin fowie von Popofsky. Letterer hat Nester nicht nur regelmäßig täglich besucht, sondern die Gier sogar gezeichnet und dadurch festgeftellt, daß die Senne fie täglich einmal umdreht, damit fie die Brutwarme gleichmäßig empfangen. Gberle fah eine brütende Senne ihr Gelege gegen zwei Rolfraben ausdauernd verteidigen. Naumann fagt über das brutende Weibchen: "Bei ftarkem Winde, wenn es beim Rauschen des Getreides die Fußtritte nicht soweit vernimmt, wird es zuweilen fo überrascht, daß es nur wenige Schritt vor dem Berannahen vom Neste polternd auffliegt. Man fann aber barauf rechnen, daß es nach einem folden Borfalle nicht wieder auf das Neft zurückkehrt. Nur dann, wenn es schon fo lange gebrütet hatte, daß bie Gier bem Ausschlüpfen nahe waren, geht es auch manchmal wieder auf das Rest und brütet seine Gier vollends aus." Rach einer 28-30 Tage mährenden Bebrütung ent: schlüpfen die wolligen, bräunlichen, schwarz gefleckten Jungen dem Gie, werden durch die Barme der Mutter getrocknet und bann von diefer weggeführt. Die Alte liebt fie mit hingebender Zärtlichkeit, gibt sich bei Gefahr, das ihr fonst eigne Wesen vergessend, rücksichtslos dem Feinde preis, flattert angstvoll nahe vor dem Ruhestörer dahin, übt die unter den Sühnern gebräuchliche Runft der Verstellung und kehrt erst, wenn es ihr glückte, den Rahenden irre zu führen, zu den Kindern zurück, die sich, falls es irgend möglich war, an einer geeigneten Ortlichfeit auf den Boden drückten und in der Gleichfarbigkeit ihres Aleides einen vortrefflichen Schutz fanden. Die erste Kindheit verbringen die Trappen fast nur im Getreibe; erst fpater und auch bann blog, wenn die Alte in ber Ferne keinen Menschen bemerkt, führt sie ihre Jungen auch wohl einmal auf freies Brachfeld, immer aber nur fo weit, daß fie rafch wieder den Zufluchtsort erreichen kann. Rleine Rafer, Beuschrecken und Larven, die von der Mutter teilweise ausgescharrt oder gefangen und den Rüchlein vorgelegt werden, bilden ihre erste Nahrung. Nach einer Beobachtung Elsners fucht die Alte nicht bloß die Kerfe, fondern reicht sie auch mit dem Schnabel den Jungen, die sie aus dem Schnabel nehmen. Sie sind anfänglich sehr unbeholfen, gehen schlecht und wankend und lernen erst fpat, selbst Futter aufzunehmen, beginnen aber, wenn sie so weit gefommen, auch Grünes mit zu freffen, nach Jacobi von Wangelin namentlich junge

Erbsenpflanzen. Etwa 1 Monat nach dem Ausschlüpfen sind sie fähig geworden, ein Stück weit zu flattern; 14 Tage später fliegen sie bereits ziemlich gut, und nunmehr durchstreifen sie mit den Eltern weitere Strecken.

Um Trappen zu gähmen, muß man sie jung einfangen, benn alte ertragen ben Berluft ihrer Freiheit schwer. Besonders geübte Züchter kaufen Sirten gefundene Gier ab und laffen diese von Sühnern oder Butern ausbrüten. Berstückelte Beuschrecken, Mehlwürmer, Brodchen von dem Fleische garter Rüchlein bilben bie Nahrung der soeben aus bem Gie gefommenen Trappen, etwas derbere Fleischfost das Futter älterer, bis schließlich Grünzeug, G. Elsner empfiehlt besonders für den Binter Raps, und Rörner gereicht werden können. Die Ernährung felbst verursacht also kaum Schwierigkeiten; diese aber beruhen barin, baß die Trappenküchlein höchst empfindlich gegen die Nässe sind und demzufolge stets sehr warm und trocken gehalten werden muffen. Haben fie fich erst an ein passendes Ersakfutter gewöhnt, so halten sie sich, ohne eigentlich forgfältige Abwartung zu verlangen, jahrelang, und zwar um fo besser, je größer ber für sie bestimmte Raum ist und je mehr man sie sich felbst überläßt. Gin Stallleben vertragen fie nach meinen Erfahrungen nicht, muffen viel= mehr Sommer und Winter im Freien bleiben. Nur darf man ihnen nicht etwa einen gepflegten Garten einräumen, weil fie den Anlagen übel mitspielen. Ein Trappe, mit welchem man sich viel beschäftigt, lernt seinen Pfleger kennen und von anderen Menschen untericheiben, folgt feinem Rufe, kommt an bas Gitter heran, kann es aber nicht leiben, wenn man fein Gehege betritt, stellt sich dann kühn dem Menschen entgegen, erhebt seinen Schwanz, lüftet die Flügel etwas, ftößt das oben erwähnte "Pfäärr" aus und fucht durch wohlgezielte Schnabelhiebe ju fchreden. Mit anderen Bogeln, Auerhähnen gum Beifpiel, hält er aute Freundschaft, läßt fich jedoch nichts gefallen und weist Angriffe ernstlich gurud. Bur Fortpflanzung hat man, soviel mir bekannt, gefangene Trappen noch nicht schreiten sehen; es. läßt sich jedoch annehmen, daß man früher oder später auch sie züchten wird.

In diefer Hinsicht find die von G. Elsner angestellten langjährigen Versuche fehr lehrreich. "Rur im Alter bis zu höchstens 14 Tagen", schreibt unfer Gewährsmann, "eignen fich bie Trappen jur Aufzucht; ältere eingebrachte grämen fich ftets, auch in Gemeinschaft an die Gefangenschaft gewöhnter, zu Tode. Es ist muhsam, bei dem ganz jungen Trappen bie Stelle der Mutter zu vertreten, ihnen alles vorzuhalten und das oft am Tage in kleinen Gaben und furzen Zwischenräumen. Für die ersten Lebenstage reichte ich faftiges, weiches, robes Fleisch von Tauben, begann nach einigen Tagen mit Zugabe von hartgekochtem Gie und etwas Grünem (Kreuzkraut). Im Alter von 3 Wochen gab ich zerstückelte Sperlinge mit Federn und Knochen, worauf nach furzer Zeit ganze Sperlinge verschlungen wurden. Sin Lederbissen sind Mäuse, bei weiterem Fortschritte auch Ratten, und die Trappen verschlingen bies alles, ben Kopf voran, ber vorher nur burch Schnabelhiebe eingeschlagen wird. Auch wenige gequellte Erbsen sind eine gute Beigabe. Auf einem großen Hofe mit Rasen und Gemüsegarten suchen sich die 3-4 Monate alten Trappen ihre Nahrung faft vollständig allein; man gewöhnt sie nur leichter an ben Menschen burch Darreichen von Lederbiffen, guter Fleischteile 2c. Die klugen und befähigten Tiere werden fehr jahm, untericeiten ben Pfleger von ben Übelwollenden genau, und vertragen fich mit ben gefiederten Genoffen aller Art; nur kleine Rüchelchen muß man vor ihnen ichügen. Sie folgen von weit her dem Rufe der bekannten Stimme, und melden sich durch klagende Laute vor dem Fenster, aus welchem das Futter gespendet wird. Auf meinem Hofe lebten einmal vier schöne Trappen in steter Gintracht mit mehreren gut dreffierten Suhnerhunden. Bei ben Mahlzeiten mußten fie genau, daß fie die bevorzugten waren, und die Sunde wurden jo lange burch Schnabelhiebe abgewehrt, bis fie lernten, gebuldig zu warten und Nachlefe zu halten, wenn sich die gefättigten entfernt hatten.

"Meine Trappen waren nicht im mindesten scheu, und ich konnte sie, nur wenig den einen Flügel beschnitten, frei laufen lassen; sie waren so klug, dem großen Verkehre auf dem Fabrikhofe auszuweichen. Mit den vielen Arbeitern waren sie gute Freunde und erhielten bei deren Mahlzeiten oft einen wohlgemeinten Vissen. Nur zwei Männer kannten sie unter den vielen heraus und griffen sie stets wütend an, sowie sie sie sahen; ich erhuhr später, daß die beiden die Trappen einst geschlagen. Auch sonst hat mich das Gedächtnis meiner Pfleglinge oft überrascht. Ich will nur erwähnen, daß ein Hahn im Berliner zoologischen Garten, von mir dorthin geschenkt, nach 5 Monaten von mir besucht, auf den Ruf seines Namens eiligst zu mir an das Gitter kam.

"Des Nachts schliefen meine Trappen in einem trockenen Stalle, ben sie aber auch bei bem schlichtesten Wetter am Tage nicht aufsuchten. Für den Winter fäete ich ihnen stets ein Stück Raps im Garten an, der ihnen dann neben Kartosseln und Brot die einzige Nahrung bot. Fleisch habe ich im Winter absichtlich nur ganz ausnahmsweise gefüttert, weil ich die Erfahrung machte, daß die reich und mit Fleisch genährten im darauf folgenden Frühjahre stets Herzschlag bekamen; dazu gesellte sich Rheumatismus mit vielen Schmerzen, und meine lange gepslegten Lieblinge starben dann jedesmal.

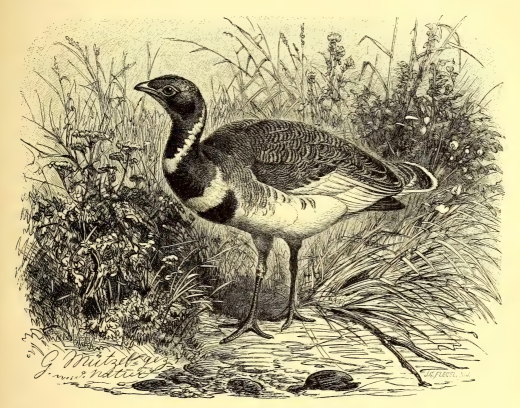
"Wenn meine Trappen ein Jahr alt waren, fingen im Frühjahre die Sähne an zu balzen und bewegten sich lustig in dem großen Raume halb kliegend, halb laufend umher. Ich bin überzeugt, daß sich meine Pfleglinge auch fortgepflanzt hätten. Doch als ich die passende Altersklasse zusammen hatte, mußte ich meinen Wohnort verlassen, und habe auch bis jetzt keine angemessene Gelegenheit gefunden, meine Versuche in dieser Beziehung weiterzuführen, glaube aber gewiß, daß sie gelingen werden."

Der Trappe, den man zur hohen Jagd zählt, wird überall eifrig verfolgt. In früheren Reiten bediente man fich zu feiner Ragd ber fogenannten Karrenbüchse, einer mahren Sollenmaschine, die aus vielen verbundenen Büchsenrohren bestand, aber ihrer Schwere halber nur von einem Wagen aus gehandhabt werden konnte. Geübte gager lieben es, fich mährend der Balggeit an umberftolgierende Sähne angubirschen und sie mit der Rugel zu er= legen; dabei verkleiden sie sich auch öfters als Feldarbeiter mit Riepe oder Schubkarren, oder nehmen einen Ackergaul, auf dem sie anreiten, oder hinter dem sie sich beim Angehen decken. Andere versuchen eine Trappenschar zu überlisten, indem sie sich auf einem mit Strohbunden 2c. umsetten Wirtschaftsmagen scheinbar vorbei-, aber doch möglichft nahe hinanfahren laffen. Wo man die Gewohnheiten, namentlich die Zugstraßen der Trappen kennt, sucht man sie durch Treiben zu erbeuten, d. h. sie in solcher Richtung aufzuschen, daß fie über eine wohl verborgene Schützenkette hinwegziehen. Auf Feldflächen, wo es hier und da natürliche, den Trappen nicht verdächtige Deckungen gibt, lohnt fich manchmal auch ber Ansit. Junge Trappen schießt man bei uns übrigens gar nicht felten auf ber Suche vor dem Hunde und bei der Sühnerjagd. In der ruffischen Steppe hetzt man die Trappen nicht felten mit Windhunden, in Afien beigt man fie mit Gbelfalfen ober gegähmten Steinadlern. Auch wartet man nebeliges Frostwetter ab und reitet dann auf frischen Pferden in die Stoppe hinaus, um Trappen zu jagen; solches Wetter überzieht nämlich ihre Flügel mit einer Sistrufte und hindert fie an deren Gebrauche. Bei fehr ftrenger Kälte sollen die Trappen, laut Kül3, zuweilen haufenweise die Wohnungen der einsam wohnenden Tataren auffuchen und hier ohne Mühe ergriffen werben. Fallen und Schlingen, bie man hier und ba stellt, führen selten zum Ziele. Mehr als ber Mensch schaben die vierfüßigen und geflügelten Räuber, die im stande sind, einen alten zu bewältigen oder die unbehilflichen Jungen ungestraft wegzunehmen.

Das Wildbret der Trappen wird oft mit Unrecht schlecht genannt. Gut zubereitet, liefern die Jungen einen vortrefflichen Braten, und auch die älteren Stücke, die man oft, um

sie mürber werden zu lassen, eine Zeitlang in die Erde vergräbt, bilben durchaus kein übles Essen. Ganz alte Sähne oder Hennen darf man freilich als ungenießbar bezeichnen; ihr zähes Fleisch liesert jedoch immerhin noch eine kräftige Suppe und gibt dann, von den Sehnen befreit und sein gewiegt, einen guten Zusat zu Klops oder Pastete.

Im Süben unseres Erdteiles tritt zu dem Großtrappen ein kleiner, niedlicher Verwandter, der Zwergtrappe (Otis tetrax und minor, Tetrax campestris). Abgesehen von der geringen Größe und der verschiedenen Färbung unterscheidet er sich auch noch durch



Zwergtrappe (Otis tetrax). 1/5 natürl. Größe.

die seitlich etwas verlängerten Oberhals- und hinterfopfsebern vom Großtrappen. Beim Männchen ist der Hals schwarz, durch ein von den Ohren nach der Gurgel herablausendes weißes Ningband und ein breites, über den Kropf sich hinziehendes weißes Querband gezeichenet, das Gesicht dunkelgrau, der Oberkopf hellgelblich, braun gesleckt, der Mantel auf hellrötlichgelbem Grunde schwarz in die Quere gesleckt und gewellt, der Flügelrand, die Oberkund Unterschwanzdecksehen und das Gesieder der Unterseite weiß; die Handschwingen sind an der Burzel weiß, an der Spize dunkelbraun, die hintersten dis auf ein breites Band vor der Spize weiß, die vorderen Armschwingen ebenfalls weiß, die hinteren von der Färbung und Zeichnung des Kückens, die Obersstügeldecksehen wiederum weiß, die des Handteiles mit einem schwarzen Mittelslecken, die größeren an der Wurzel mit dunkeln Linien gezeichnet, die Schwanzssedern weiß, gegen die Spize hin durch zwei Binden geziert. Das Auge ist hells oder braungelb, der Schnabel horngrau, an der Spize schwanz, der Fuß strohgelb. Die Länge beträgt etwa 50, die Breite 95, die Fittichlänge 26, die Schwanzlänge 13 cm. Bei

bem kleineren Weibchen sind die Kopffeiten gelblich, Kehle und Surgel weißrötlich, Vorderschals und Bruft hellgelblich, schwarz gestreift, die Mantelsedern stärker gesleckt als beim Männchen, die Oberslügelbecksedern weiß, schwarz gesleckt, die Federn der Unterseite weiß.

Bis jum Jahre 1870 durften wir den Zwergtrappen nicht ju den deutschen Brutvögeln zählen. Er erschien höchftens gelegentlich seiner Frühjahrs - und zumal der Berbstwanderungen in unserem Baterlande, vielleicht häufiger, als wir annahmen, verweilte jedoch immer nur furze Zeit im Lande und manderte entweder bem Sudweften ober bem Often Europas zu. Seit bem genannten Jahre hat er fich auf bem malbentblößten, kahlen, bugeligen, aber fruchtbaren Thüringer Landstriche, ber zwischen ben Städten Beißensee, Kölleda, Erfurt, Langenfalza und Greußen liegt, angesiedelt und fpäter auch in Schlefien bier und da festgefest. Daß er nicht sofort ausgerottet wurde, verdanken wir vor allem dem Pfarrer Thienemann, ber bamals das in jener Gegend gelegene Dorf Ganglofffommern bewohnte und kein Mittel unversucht ließ, dem Logel Schonung zu erwirken. Die Anzahl ber in Thuringen wie in Schlesien brutenden Bogel hat sich allmählich vermehrt; demungeachtet gehört unfer Trappe in Deutschland noch immer zu den großen Seltenheiten. Auch er ist Steppenvogel; sein eigentliches Wohngebiet beginnt daher erst ba, wo die Steppe ober ihr ähnliche Landstriche ihm paffende Aufenthaltsorte gewähren, in Südungarn ober Cubfrantreich, und erftredt fich von hier aus einerseits über die Turfei und Griechenland, Sübrufland, gang Mittel : und Bestafien, insbesondere Turkistan, Indien, Bersien, Rlein: afien und Sprien, anderseits über Italien, Spanien und Nordwestafrika. In Turkmenien brütet er nach Sarudnois und Alfred Walters Beobachtungen nicht, wohl aber sah Walter im März "ungeheure Scharen zwischen Risilarwar und Askhabad von Westen nach Often ziehen". Befonders häufig icheint er auf Sardinien zu leben; aber auch in Spanien fennt man ihn allenthalben als einen obichon nicht zahlreich vorkommenden, so doch nirgends fehlenden Logel. In den ruffifchen und fibirischen Steppen, die man als Brennpunkt feines Berbreitungsgebietes anzusehen hat, tritt er zuweilen, besonders mahrend ber Zugzeit, masfenhaft auf. "In den ersten Tagen des Frühlinges", fagt Rulz, "kommen die Zwergtrappen, hier zu Lande fehr beliebte Gafte, an, und zwar, als ob fie fich verabrebet hatten, alle in einer Nacht einzutreffen; benn eines Tages fieht man ihre Scharen überall, wo man tags vorher nicht einen bemerken konnte. Unfangs halten fie fich in haufen von zwölf Stud und darüber zusammen; später, d. h. ichon wenige Wochen nach ihrer Ankunft, zerteilen sie sich in Paare." Ühnlich scheint es in Spanien zu sein; benn auch von hier aus tritt der Zwergtrappe in jedem Serbste seine Reise an und erscheint in jedem Frühlinge wieder. Gelegentlich dieser Wanderungen besucht er die Atlasländer, überwintert wohl auch schon Agypten berührt er sehr selten; soviel ich mich erinnere, ist mir nur ein einziges Stuck von ihm, und zwar in der Nähe von Alexandria, in die Hände gefallen.

Der Zwergtrappe bindet sich nicht so streng wie sein großer Verwandter an die Sbene, sondern nimmt auch in hügeligen Gegenden seinen Stand. In Spanien wählt er vorzugsweise Weinberge zu seinem Aufenthalte, gleichviel ob sie in der Sbene oder an einem Gehänge liegen; nächstdem siedelt er sich in dem wüstenhasten "Campo", und zwar in Gemeinschaft mit dem Dicksuße an. In Ungarn bewohnt er die Pußta, in Südrußland und ganz Sidirien und Turkistan die Steppe. In Thüringen fallen seine Wohnpläße, laut Thienesmann, dessen Freundlichseit ich die nachstehenden Angaben verdanke, mit denjenigen des Großtrappen zusammen; aber auch hier zieht er Örtlichseiten, die der Steppe ähneln, allen anderen vor. Wald meidet er so ängstlich, daß er sich weder in der Nähe eines Gehölzes sesssen, noch darüber wegsliegt, es sei denn, daß er etwa eine Ecke abschneide. Ausgedehnte Klees und Esparsetteselder sind hier sein Lieklingsausenthalt; dorthin begibt er sich, nachbem er im Frühjahre aus dem warmen Süden zurückgekehrt ist. Sobald die Wintersaaten

ihre Frühjahrstriebe sprossen lassen und die Sommersaaten dicht werden, verfügt er sich abwechselnd auch nach solchen Feldern, namentlich dann, wenn das junge Getreide im Juni die Höhe erreicht hat, die genügt, ihn dem Blicke des Menschen oder der Raubvögel zu entziehen; jedoch sucht er, namentlich am Morgen, auch da, wo er ein Saatseld zum Sommerzausenthalte erwählte, Kleez und Sparsetteselder gern auf, um ein paar Stunden in ihnen zu verdringen, und kehrt erst später in das bergende Dickicht der wogenden Ühren zurück. Mit Beginn der Ernte, die ihn sehr belästigt, wandert er von Acker zu Acker. Ist der letzte Halm gefallen, so zieht er sich meist in Kartosselz und Rübenselder zurück und sucht dabei erklärlicherweise, ebenso wie die ausgedehntesten Kleefelder, die größten Breiten auf. "Wollte ich", schreibt mir Thienemann, "die Zwergtrappen in dieser Zeit aufsuchen, um sie etwa einem Freunde zu zeigen, so suhr ich in die Gegend ihres Ausenthaltes, wählte die größten Rübenz oder Kartosselselder aus, steuerte auf ihre Mitte zu und durste sicher sein, eine oder die andere Familie bald anzutressen. Im Spätherbste schlagen sich die einzelnen Familien in Herben von 12—20 und mehr Stück zusammen, streichen in der Gegend umher und halten sich meist auf Futteräckern oder Kleefeldern auf.

"In Thüringen erscheint der Zwergtrappe erst Ende April oder Anfang Mai. Die ersten wurden gemeiniglich zwischen dem 22. April und 3. Mai gesehen. Nur im Jahre 1878 erschienen sie auffallend spät, nämlich erst am 18. Mai. Auf ihren Herbststreisereien mögen sie sich allmählich im November nach Süden verlieren. Doch sind einzelne noch im Winter in Deutschland gesehen und erlegt worden."

Abweichend von seinem größeren Verwandten nährt sich auch der alte Zwergtrappe großenteils von Rerbtieren und Gewürm, insbesondere von Seuschrecken, Räfern und verichiebenen Larven, ohne jedoch Pflanzenstoffe ganzlich zu verschmähen. Die Magen derjenigen, welche ich untersuchte, fand ich hauptsächlich mit Kerbtieren und Schneckenresten gefüllt; die betreffenden Bögel befanden sich jedoch auf dem Zuge und konnten mir daher nicht vollen Aufschluß geben. Nach Thienemanns Erfahrungen ift die Nahrung im Ganzen der unseres Großtrappen gleich. Aflanzenstoffe bilden ben Sauptteil, auf sie folgen Kerbtiere, die von ben Blättern und Blüten ihrer Wohnpflangen abgelesen werden. Rleeblätter lieben fie fehr, boch fressen sie auch junge Saat und im Berbste, zeitweise fast ausschließlich, die Blätter bes Lömenzahnes, die ihnen wahrscheinlich ihrer Bitterkeit halber ebenso zusagen wie den gehörnten Biederkäuern in unseren Ställen. Bur besseren Verdauung verschlingen auch fie Riefelsteinchen von geringer Größe. Sie gehen täglich mehrere Male auf Üsung; namentlich fann man sicher sein, sie frühmorgens, balb nach Aufgang der Sonne, in voller Thätigkeit zu treffen. Zu ihren Wohngebieten mählen sie gern große Kleefelder mit freier Aussicht, in deren Mitte sie sich niederlassen und nach längerer Umschau fleißig Blätter abrupfen und Kerbtiere suchen. Im Berbste verschlucken sie hier und da wohl auch ein Samenkorn, dies aber immer nur selten.

"Der Zwergtrappe", fährt Thienemann fort, "ist ein Bogel von zierlicher Gestalt und angenehmen, gefälligen Gewohnheiten. Infolge seiner Scheu und Vorsicht hält es leider schwer, ihn anders zu beobachten als mit hilfe des Fernglases aus einem weit entsernten Versteckplaze. Sieht er den Menschen auf sich zusommen, so steht er anfangs undeweglich still und streckt, ohne sich zu rühren, den Hals in die Höhe. Bei Annäherung dis auf 200 oder 300 Schritt entsernt er sich und umsliegt gewöhnlich den herannahenden in einem Halbkreise, wahrscheinlich um sich über ihn zu vergewissern; denn er versteht recht gut, den unaufmerksamen Fußgänger vom spähenden Beobachter und diesen wiederum vom tode bringenden Schüßen zu unterscheiden. Seine großen Augen, die ihm scharfes Sehen ermögslichen, sowie seine langgeschligten Rasenlöcher, die auf vortressliche Witterung deuten, kommen ihm hierbei sehr zu Hilse. Läßt sich das Pärchen irgendwo nieder, so bleibt das

Männchen noch lange aufrecht ftehen und ichaut umber, um eine Gefahr zu entbeden, wogegen bas Weibchen sofort zur Ufung schreitet. Ift letteres aber allein, so zeigt es sich ebenso wachsam wie ber Gatte und geht nicht eber ans Futter, bis es fich versichert hat, daß kein Keind in der Nähe ift. Gescharte Familien oder Trupps fliehen den Menschen auf weite Entfernung, einzelne bagegen laffen ihn oft nahe kommen; benn fie bruden fich unter Umftänden bisweilen so dicht an den Boden, daß man sie übersieht, und fliegen erst unmittelbar vor ben Füßen bes Nahenden auf. Wahrscheinlich ihrer Sicherheit wegen verweilen einzelne Zwergtrappen gern in ber Rahe weidender Großtrappen, mischen sich jedoch nie unter Berden von diesen, sondern halten sich achtungsvoll in einer Entsernung von 30-50 Schritt. Ihr Flug ift gitternd und schwirrend, bem ber Wilbente so ähnlich, bag ber Unfundige einen fliegenden Zwergtrappen gewöhnlich als Ente ansieht. Ropf und hals nach vorn, die Tüße nach hinten gerade ausgestreckt, schwirrt ber Bogel mit schnellem Flügelichlage burch bie Luft und bringt babei nicht allein die fonst verbedten weißen Schwingenteile zu wirkungsvoller Geltung, sondern auch ein Geton hervor, das dem Geklingel eines in ber Ferne bahinfahrenden Schellenschlittens nicht unähnlich ift. Nur im Oktober habe ich die Zwergtrappen gefellschaftlich mit langfamen Flügelschlägen weite Rreise beschreiben feben, die aber ben Schnedenlinien bes Storches ober ber Falfenarten an Bierlichkeit burchaus nicht gleichkommen, sondern schief und unregelmäßig in derselben Entfernung von der Erde gezogen werden. Diese Flugspiele scheinen eine Borübung für weitere Reisen zu sein, falls sie nicht als Abschiednehmen von der Seimat angesehen werden bürfen, die man ja gern noch einmal von der Höhe anschaut, bevor man fie verläßt. Die Stimme des erwachsenen Zwergtrappen ift ein seltsam zitternder oder knitternder Laut, ähnlich bemjenigen, welchen man hervorbringt, wenn man mit einem Holzstäbchen über ein fleines hölzernes Sitter babinfahrt. Rulg gibt ihn, soweit fich eine Bogelstimme durch die Menschenkelle nachahmen läft, nicht gang unpaffend-durch ,terrfs terrfs' wieder. Oberförster Spannau fagt: "Die vor mir aufgestiegenen Zwergtrappen gaben einen eigentümlichen, bumpf knurrenben Ton von sich, ben ich nicht genauer beschreiben kann, ber aber mit dem Murksen einer balzenden Schnepfe Ahnlichkeit haben könnte.

"Wenn im Frühjahre die Zwergtrappen zurückgekehrt find und sich von den Beschwerden der Reise erholt haben, beginnt etwa in der zweiten Sälfte des Mai die Paarung. In Thüringen mählt das Beibchen zur Anlage des Neftes unter allen Umftänden einen mit Klee oder Csparsette bestandenen Acker. Hier, auf einer Stelle, wo die genannten Früchte möglichft hoch stehen, scharrt es eine Grube von 20 cm Durchmesser und 6 cm Tiefe aus, schleppt eine Menge halb verwitterter Esparsettestoppeln des vorigen Jahres hinein und bilbet aus biesen Stoffen nicht bloß eine bichte, warmhaltende Unterlage gegen ben Erd= boden hin, fondern auch einen über die Erdoberfläche noch 2 cm hinausstehenden Rand. Das Innere ift mit feinen, dürren Stengeln und Blättern der Trefpe und anderer Grasarten nett und zierlich ausgekleibet. Da hinein legt es nun in kurzen Zwischenräumen seine 3-4 Gier, die man sofort als Trappeneier erkennen muß. Ihr durchschnittlicher Längsburchmesser beträgt 52, ihr Querdurchmesser 40 mm; die Färbung ist ein glänzendes, aber sehr dunkles Olivengrun, auf welchem ziemlich regelmäßig verteilte, nur an der Spize und gegen das dide Ende hin fpärlicher werdende, undeutliche, verwaschene Längsfleden von leberbrauner Färbung fteben. Das Weibchen brütet fo fest, daß man das ganze Feldstück, in dem sich sein Neft befindet, freuz und quer durchgeben kann, ohne daß es sich stören läßt. Das Männchen hält fich ftets in ber Nähe auf und ift auf bemfelben Rleeftude ober wenigstens in den angrenzenden Feldern ziemlich sicher anzutreffen. Manchmal bleibt es im hohen Klee halbe Tage lang verborgen, manchmal betritt es angrenzende Brachäcker und liegt baselbst ebensolange ber Kerbtierjagd ob. In ben Frühftunden, wenn bas Beibchen vom

Neste geht, äsen beibe Gatten einige Zeit miteinander. In der zweiten Hälfte des Juni schlüpfen die Jungen aus den Siern und verlassen als echte Nestslücker auch sosort mit der sorgsamen Mutter die Niststätte, wenn Gesahr droht, selbst das heimatliche Kleestück, um sich in einem größere Sicherheit gewährenden Getreideselde zu verbergen. Bei der Undehlisseit der Kleinen fördert die Wanderung anfangs nur langsam. Die vorsichtige Alte, welche sich ganz wie eine Gluckenne gebärdet, das Gesieder sträubt, die Flügel hängen läßt und langsamen Schrittes bald vorwärts schreitet, bald umkehrt, bald um das hilflose kleine Herumgeht, fängt ihren Kindern dabei kleine Kerbtiere, die sie ihnen mit dem Schnabel vorlegt. Die bunten, mit braunem und gelbem Flaum bedeckten Kücklein gleichen jungen Hauskhühnern desselben Alters, sind aber mit verhältnismäßig längerem Halse und höheren Beinen begabt und besigen sehr große, listig dreinschauende Trappenaugen, die sie sofort von jenen unterscheiden. Ihre Stimme ist auch nicht das seine Piepen der Hühnden, sondern mehr ein zartes "Jaupen" der kleinen Truthühner."

Leider verlieren, wie Thienemann an anderer Stelle mitteilt, viele Zwergtrappen beim Mähen des Klees ihre Brut, einzelne Weibchen fogar ihr Leben, und ihre Vermehrung ift aus biefen Gründen eine geringe. Dies wird auch in neuerer Zeit wieder von Spannau für Thuringen bestätigt. Ginftweilen muffen wir uns mit ber Thatsache begnugen, bas fie bei uns trot alledem von Jahr zu Jahr fich stetig mehren, durfen also die Hoffnung hegen, daß fie auch ihr Wohngebiet bei uns weiter und weiter ausdehnen werden. Sie gablen gu ben Bogeln, benen man nennenswerten Schaben auch bann nicht nachfagen fann, wenn man ihnen die wenigen von ihnen abgerupften Aleeblätter anrechnet, und die man demgemäß unter die nüglichen Bögel zählen muß. Sanz abgesehen davon, daß sie die Felber ficherlich auch von ichablichen Kerbtieren und Schneden reinigen helfen, nupen fie unmittel= bar dadurch, daß sie die Jagd erweitern und um ein schätzbares Wild vermehren, deffen Wildbret zwar nicht dem des Fasanen ähnelt, wohl aber zu dem köstlichsten zählt, das auf unsere Tafel gelangen kann. Gerade dieses vortrefflichen Wildbrets wegen wird dem Zwergtrappen überall eifrig nachgestellt. In Spanien kommt er unter bem Namen "Fasan" auf die Tafel. In Sudrufland bedient man fich zur Jagd am liebsten des Wagens. "Wenn der Sahn den Wagen auf sich zukommen sieht, blickt er ängstlich auf die ungewohnte Erscheinung; fommt bas Gefährt behutsam näher, so fliegt er entweder eine kurze Strecke fort, und dann ift jede Mühe des Jägers vergebens, ober er duckt sich ins Gras, oder bleibt feck auf einer Stelle und fordert den Jäger durch sein "Terrks terrks" heraus. In beiden Fällen ift er verloren." Gefangene gelangen bann und wann in unfere Räfige und halten sich, einmal eingewohnt, recht gut.

Zu den europäischen und selbst den deutschen Bögeln zählt man auch den Kragenstrappen, von den Kirgisen Paßgängertrappe genannt (Otis macqueeni und marmorata, Eupodotis und Hudara macqueeni), der sich wiederholt nach Deutschland versslogen hat. Sein Gesieder ist auf der Stirn und den Kopsseiten rostrotgrau, draun überspudert, die Kopshaube etwas spärlich aus langen und schmalen Federn zusammengesetzt, von welchen die meisten an der Spize schwarz sind, das Gesieder des Hintersopses weißlich, draun und grau gestreift, das des Oberkörpers auf licht oders und lehmgelbem Grunde zart schwarz in die Quere gewellt und da, wo die Zeichnung dichter steht, dunkler gesleckt, die Kehle weiß, der Hinterhals bräunlich, der Borderhals hell aschgrau, dunkler quergewellt, die Oberbrust dunkel graublau, der Bauch gelblichweiß. Der Kragen besteht aus langen flatternden Federn, die zu beiden Seiten des Halses stehen, und von welchen die oberen rein schwarz, die unteren an der Wurzel und an der Spize schwarz, im übrigen weiß sind. Die Schwingen haben weiße Wurzeln und schwarze Spizen; die Steuersedern zeigen auf rötlichem,

fein gesprenkeltem Grunde zwei dunkle Binden. Das Auge ist glänzend gelb, der Schnabel schieferfarben, der Fuß grünlichgelb. Nach Jerdon schwankt die Länge des Männchens zwischen 65 und 80, die Breite zwischen 140 und 150 und beträgt die Fittichlänge etwa 38, die Schwanzlänge 25 cm. Nach der Brutzeit scheint das Männchen seinen Schmuckkragen zu verlieren.

Die Hubara (Otis undulata, ornata, hobara, hubara und houbara, Psophia, Eupodotis und Houbara undulata, Atix und Chlamydotis hubara) ist dem Kragenstrappen sehr ähnlich, jedoch etwas größer, unterscheidet sich auch dadurch, daß die Federn der Haube rein weiß, die des Nückens und der Flügel dunkler, mehr bräunlich von Farbe und gegen das Ende hin kräftiger, sleckenartig braunschwarz gezeichnet sind.

Der Kragentrappe findet sich, laut Jerdon, auf den Cbenen des Bandschab und oberen Sind, verirrt fich aber auch nach anderen Teilen Indiens, wird häufig in den trodenen, steinigen Chenen Afghanistans angetroffen und kommt außerdem in anderen Teilen Asiens, namentlich in Turkiftan, Sudwestsibirien, Bersien und Mesopotamien, vor. Wir fanden ihn nicht allgu felten in ben muftenähnlichen Steppen bes oberen Irtischthales, am füblichen Abhange bes Altaigebirges, erhielten in ber Nahe bes Saifanfees auch feine Gier und erfuhren, daß er allen firgififchen Jägern wohlbekannt ift. Bon hier aus burften die "Baßgängertrappen" ausgezogen fein, die bei Kottwit in Schlefien, bei Frankfurt am Main, in Baden, Mcdlenburg, Schleswig, ber Oberlaufit und ebenfo in Belgien, Holland, Großbritannien, Danemark, Schweden und Kinnland erlegt murben, alfo die vielbefuchte nordliche Bugftraße, die uns fo oft affatische Bogel zuführt, benutt haben, um ber Winterherberge zuzuwandern. Die Subara ersett ihn in den füdlichen Mittelmeerländern, von den Ranarischen Inseln an bis nach Arabien, tritt in Maroffo, Algerien, Tunis und Tripolis nicht felten, an der libnichen Rufte nach Shrenberg fogar häufig auf, gehört jedoch nach meinen wie nach Heuglins Beobachtungen im Nilgebiete zu ben fehr vereinzelten Erscheinungen. Nach Bolle kommt sie nicht auf allen Kanarischen Infeln, sondern fast bloß auf Huerteventura vor, und nur wenige verfliegen sich gelegentlich nach der Südfüste von Langarote. Öfter mag es geschehen, daß sie nach Spanien, Sudfrankreich, Italien und Griechen= land herüberstreift; denn wahrscheinlich gehören fast alle Aragentrappen, welche in den genannten Ländern erlegt murden, biefer und nicht ber vorhergehenden Art an. Die einen wie die anderen scheinen sich übrigens in allen Studen fo zu ähneln, daß man gewiß das von dem Kragentrappen Bekannte auch auf die Hubara beziehen kann und umgekehrt.

Beide bevorzugen heiße, dürre, sandige und steinige, nur spärlich mit Gestrüpp bedeckte Sbenen, also am liebsten die eigentliche Wüste. Bolle sagt, daß er die Hubara vorzüglich in der Nähe ausgedehnter Kornselder, aber auch tief in der Wüste selbst auf steinigen Bergen angetrossen habe; Berthelot behauptet, daß sie sich sakt nur an Orten aushalte, deren Wärme nicht leicht unter 35 Grad Selsius sinkt, und Jerdon berichtet hinsichtlich des Kragentrappen, daß er in sandigen und grassen Sbenen oder auf welligem, sandigem Boden, der hier und da mit Gras bestanden ist, oder auch Getreideselder umschließt, gestunden wird, hauptsächlich aber dürre und offene Gründe bewohnt. Mit letzterem stimmen unsere Ersahrungen überein. In ihrem Wesen ähneln beide ihren Berwandten, nehmen sich auch, der Halber, recht stattlich aus, können jedoch hierin mit dem Großetrappen nicht wetteisern. Viera gibt an, daß der Kragentrappe seiner Schwere halber nicht schnell davons oder aufsliegen könne, aber sehr rasch lause und dabei mit den Flügeln schlage, während der Paarungszeit aber wie ein Pfau umherstolziere und auch die Haut unterhalb der Kehle ausblasen könne; Ehrenberg schreibt Naumann, daß die Hubaras,

bie er überraschte, ungemein schnell fortliefen, gewöhnlich noch einige Zeit, aber in großer Entfernung von bem Menschen, hinter fleinen Sträuchern, Die ihren Leib verdeckten, fteben blieben, bevor sie aufflogen, und nach dem Aufstehen gewöhnlich dicht über dem Boden in magerechter Linie, zwar etwas schwerfällig, aber boch sehr schnell babinflogen. Un Schen und Vorsicht stehen fie ihren Verwandten nicht im geringften nach. Alle, welche Shrenberg fah, ließen fich nie auf Schufweite nabe kommen, und diejenigen, welche Bolle beobachtete, gebrauchten noch ein anderes Mittel, um fich ben Bliden ber Menschen zu entziehen, indem fie fich platt auf die Erde, am liebsten hinter einen Stein duckten. Am leichtesten noch foll man ihnen nahe kommen, wenn man sich ihnen zu Gsel oder zu Kamel, fie scheinbar gar nicht beobachtend, auf Umwegen nähert. Bolle fand die Subara meist paarweise; Ehrenberg dagegen fagt, daß er gewöhnlich 4-5 Stück, zuweilen aber auch viel mehr beisammen gesehen, fie aber selten blog paarweise angetroffen habe, bebt auch hervor, daß diejenigen, welchen er begegnete, meist stumm bleiben und zuweilen nur im Fliegen einen Ruf vernehmen ließen, der wie "raa raa raa" flingt und möglicherweise zu dem arabischen Namen "Raad" Beranlassung gegeben hat. Wie bei allen kleineren Trappen besteht die Nahrung vorzugsweise aus Kerbtieren, insbesondere scheinen Ameisen eine Lieblingsspeise der Hubara zu sein. Der Kropf eines in Belgien erlegten Kragentrappen war mit Schnecken, Raupen und Grashälmchen angefüllt.

Als Neft dient eine Vertiefung oder gescharrte Grube zwischen Büscheln längerer Gräser und anderer Steppenpflanzen. Die 3—5 (?) Sier, die das Gelege bilden, kommen etwa Putereiern an Größe gleich, haben eine schöne, längliche Sisorm und zeigen auf mattglänzendem, gelblich ölfarbenem Grunde zahlreich über die Obersläche gleichmäßig verteilte, teils verwaschene, teils schärfer begrenzte Flecken. Viera berichtet, daß die Hubara in dem Getreide niste, und daß die Jungen nach fünswöchiger Bedrütung dem Sie entschlüpften, auch sogleich wie junge Hühner davonliesen. Mehr weiß man nicht über die Fortpflanzung.

Araber und Inder jagen unsere Trappen mit Leidenschaft, hauptsächlich mit Hilfe ihrer Falken. Im Pandschab und Sind bildet der Kragentrappe das Lieblingswild der Falkner. Das Wildbret soll vortrefflich sein.

"Trot ihrer Schückternheit", schließt Bolle, "läßt sich die Hubara, jung gefangen, zähmen. Ich habe auf dem Hofe von Th. Menas ein Weibchen gesehen. Es lief fortz während unter dem Geslügel umher und wurde mit Körnern und geröstetem Mehle gesüttert. Ein gewisses zaghaftes Wesen, eine Neigung zum Forthuschen oder in Ecken und Winkel zu drücken, hat es indes nicht abgelegt." Auch in europäischen Tiergärten hat man Kragenztrappen gesangen gehalten.

An einem der ersten Abende, die ich in einem teilweise verfallenen Hause einer der Borstädte Kairos verledte, sah ich zu meiner nicht geringen Überraschung von den platten Dächern der Häuser große Bögel herniedersliegen, sich dem Buschwerke im Garten zuwenden und hier verschwinden. Ich dachte zunächst an Eulen; aber der Flug war doch ein ganz anderer, und ein lauter Ruf, den einer dieser Bögel ausstieß, überführte mich sehr bald meines Jrrtums. Je weiter die Nacht vorrückte, um so reger wurde das Treiben unten in dem vom Bollmonde beleuchteten Garten. Wie Gespenster huschte es aus dem Dickichte der Orangen hervor, und ebenso plöglich, wie gekommen, waren die Gestalten wieder verschwunden. Ein wohlgezielter Schuß verschaffte mir Aufklärung. Ich eilte in den Garten hinab und fand, daß ich einen mir als Balg wohlbekannten echten beutschen Bogel erlegt hatte, den Triel oder Dicksuß nämlich, den Nachttrappen, wie man vielleicht sagen könnte. Später gab es Gelegenheit genug, den sonderbaren Gesellen zu beobachten; denn ich

begegnete ihm oder einem seiner Verwandten, die sich in der Lebensweise nicht im geringsten unterscheiden, in allen Teilen Südeuropas und in allen Ländern Nordostafrikas, die ich durchforschte.

Nach Fürbringers Anschauung vertritt der Triel mit seinen Verwandten die nur wenige Arten zählende Trappenvogelfamilie der Dickfüße (Oedicnemidae). Die Kennzeichen jener sind verhältnismäßig bedeutende Größe, mittellanger, dunner Hals, dicker, großäugiger Kopf mit ungefähr kopflangem, geradem, vor der Stirn erhöhtem, an der Spige kolbigem, an der Wurzel weichem, vorn hartem Schnabel, hohe, an den Fersen verdickte



Triel (Oedicnemus scolopax). 1/4 natürl. Größe.

Läufe, dreizehige Jüße, mittellange Flügel, in welchen die zweite Schwinge die längste, mittellanger, fast keilförmiger, aus 12—14 Steuersedern bestehender Schwanz und ziemlich dicht anliegendes, mehr oder weniger lerchenfardiges Gesieder.

Unser Triel, Dicksuß, Klut, Steinparbel, Brachhuhn, und wie er sonst noch heißt (Oedicnemus scolopax, crepitans, griseus, europaeus, indicus, arenarius, desertorum und bellonii, Charadrius oedicnemus, scolopax und illyricus, Otis und Fedoa oedicnemus), ist etwa 45 cm lang und 80 cm breit; die Fittichlänge beträgt 25, die Schwanzlänge 13 cm. Das Gesieder der ganzen Oberseite sieht lerchenfarden auß; die Federn sind rostgrau und in der Mitte schwarzbraun gestreift, die Stirn, eine Stelle vor

bem Auge, ein Streifen über und unter ihm weiß, ebenso ein Streifen auf dem Oberflügel, die Federn der Unterseite gelblichweiß, die Schwungsedern schwarz, die Steuersedern
schwarz an der Spitze und seitlich weiß. Das Auge ist goldgelb, der Schnabel gelb, an der Spitze schwarz, der Fuß strohgelb, das Augenlid ebenfalls gelb. Bei jungen Bögeln spielt
die Hauptsarbe mehr ins Rostige.

Als eigentliche Heimat des Triel haben wir die Länder Sübeuropas, Nordafrikas und Mittelafiens anzusehen, in welchen es wirkliche Buften oder doch steppenartige Streden gibt. Alle Mittelmeerländer, Sprien, Berfien, Arabien, Indien 2c. beherbergen ihn in Menge. In Ungarn, Ofterreich und Deutschland fehlt er jedoch auch nicht, findet fich felbst noch in Bolland, Großbritannien, Danemark, Südichweden und muß, wenigstens bei uns zu Lande, hier und da als regelmäßige Erscheinung gelten, da er alle Jahre auf berselben Stelle gefunden wird. Die nördlichen Teile seines Verbreitungsgebietes verläßt er im Spätherbste, fliegt bis jum Guben Europas ober in eine ahnliche Breite hinab und kehrt im Frühjahre zurud; schon um das Mittelmeer herum aber wandert er nicht mehr, sondern treibt sich als Stand- oder doch als Strichvogel jahraus jahrein in demfelben Gebiete umher. Letteres fann sehr verschiedenartig, muß aber immer wustenhaft sein. Im Campo Spaniens, auf den unbebauten Klächen oder den dürren Felbern der Mittelmeerinjeln, in der eigentlichen Bufte ober an beren Grenze und ebenso ba, wo die Bufte in die Steppe übergeht, tritt er als Charaktervogel des Landes auf; wenn er sich bei uns zu Lande ansiedeln soll, darf der Sand ihm mindestens nicht fehlen, gleichviel, ob er ausgedehnte Brachfelder oder ärmliche Riefernbestände oder mit Buschwerf überbedte Infeln in Strömen und Fluffen bewohnt. Im Süden Curopas findet er fast allerorten ihm zusagende Wohnsite, und in Agypten kommt er nun gar bis in die Städte herein und nimmt, wie wir fahen, auf den Wohnungen ber fonft angftlich von ihm gemiedenen Menschen feinen Stand. Die Araber haben mich versichert, daß der ihnen wohlbekannte Logel Karawan sich auf den Moscheen, Fabriken und anderen Gebäuden, beren platte Dacher felten ober nie begangen werden, nicht bloß mahrend des Tages aufhalte, sondern sogar da oben niste, und ich habe nach dem, was ich selbst beobachtet, keinen Grund, jene Angaben zu bezweifeln. Nur in einer Sinsicht scheint sich unser Triel unter allen Umftänden gleich zu bleiben: fein Aufenthaltsort muß ihm stets weite Umschau ober doch sichere Deckung gewähren.

Der Triel ift ein Freund der Ginfamkeit, welcher fich kaum um feinesgleichen bekümmert, am wenigsten aber mit anderen Geschöpfen abgeben mag; aber er studiert seine Nachbarn und richtet nach dem Ergebnis sein Verfahren ein. Bertrauen kennt er nicht; jedes Tier erscheint ihm, wenn nicht bedenklich, fo doch beachtenswert. Er beobachtet also jederzeit alles, was um ihn her vorgeht, und täuscht sich felten. Ihm ift es fehr wohl bewußt, daß jene platten Dacher ägyptischer Städte ebenfo sicher, vielleicht noch sicherer find, als bie burren Lehden bei uns zu Lande, die ein schützendes Kieferndickicht umgeben, ober die fandigen, fpärlich mit Beibicht bestandenen Infeln der Donau unterhalb Biens, oder das weite Campo und die Bufte, die seiner Sinnesschärfe den weitesten Spielraum bieten. Um Tage bemerkt man ihn felten, meift nur zufällig; benn er hat ben Menschen, ber fich seinem Standorte naht, viel eher gesehen, als dieser ihn. Befindet er sich auf einer weiten, ebenen Fläche ohne schützendes Didicht, so budt er sich platt auf den Boden nieder und macht sich dadurch, bank seines erdfarbenen Gefieders, beinahe unsichtbar. Sat er ein Didicht zur Dedung, fo eilt er schnellen Laufes auf dieses zu, bleibt aber keineswegs hier unter einem Busche sigen, sondern durchmißt den Bersteckplat mit fast ungeminderter Gile und tritt dann auf der Seite, bie dem Beobachter entgegengesett liegt, wieder auf bas freie Feld hinaus. Im Campo oder in der Bufte drückt er sich zuerst auch nieder; sowie er aber gewahrt, daß der Berfolger sich ihm naht, erhebt er sich, läuft in einer wohlberechneten, für das Schrotgewehr stets zu

großen Entfernung feines Weges babin, fieht fich von Zeit zu Zeit überlegend um, läuft weiter und gewinnt fo in der Regel bald genug den nötigen Borfprung, ohne feine Flügel Bu Silfe zu nehmen. Durch einen Reiter läßt er fich ebensowenig täuschen wie burch ben Fußgänger; benn er weiß fehr wohl, daß ihm nur das Pferd ohne Reiter ungefährlich ift. Sein Gang ift, folange er fich nicht beeilt, fteif und trippelnd, kann aber gum ichnellsten Rennen gesteigert werden; der Flug ist sanft und weich, auch ziemlich gewandt, wird aber felten weit ausgedehnt. Im Inneren Ufrifas, wo er wenig mit Menschen in Berührung fommt, gebärdet er sich wie eine aufgescheuchte Gule, wie ein Logel, dem die Selle des Tages ben Berftand verwirrt, eilt fo ichnell wie möglich bem ersten besten Didichte gu, um sich zu verbergen, während man bei uns zu Lande wohl Berechnung, nicht aber Verwirrung bei ihm wahrnehmen kann. Wenn die Nacht hereinbricht, wird er lebendig, rennt und fliegt unruhig bin und ber, läßt seine Stimme erschallen, erhebt sich spielend leicht in verhältnismäßig bedeutende Höhen und entfaltet Rünfte des Fluges, die man bei ihm nie vermuten würde. Raschen Laufes huscht er über ben Boden bahin, einer Schattengestalt vergleichbar, im Strahle bes Mondes auf Augenblide fich verförpernd, auf nicht beleuchteten Stellen wiederum jum Gespenfte fich wandelnd. Bunächft geht es ber Tranke ju, und wenig kummert es ihn, ob das erfrijchende Wasser weit entfernt oder in der Nähe gelegen ift. Bei Mondschein sieht man ihn von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang in Bewegung, und mahrscheinlich wird es in bunkeln Nächten kaum anders sein. Die Stimme, die man weit vernimmt und durch die Silben "fraiith" ungefähr wiedergeben kann, klingt hell durch die stille Nacht, insbesondere mährend der Zugzeit, wenn der Bogel hoch oben feines Weges dahinfliegt.

Würmer, Kerbtiere in allen Lebenszuständen, Schnecken und andere Weichtiere, Frösche, Sidechsen und Mäuse sind das Wild, dem der Triel nachstellt; Sier und junge Nestwögel werden wahrscheinlich auch nicht vor ihm gesichert sein. Den Feldmäusen lauert er, laut Naumann, wie eine Kate auf und fängt sie im Laufen sehr geschickt, indem er ihnen zuvörderst einen tüchtigen Schnabelhieb versetzt, sie hierauf packt, wiederholt gegen den Erdboden stößt, dis alle Knochen zerbrochen sind, und endlich, förmlich zerquetscht, hinunterschlingt. Auch die Kerbtiere tötet er, bevor er sie verschluckt. Zur Beförderung der Verdauung nimmt er grobe Sandförner auf.

Im Frühighre kommt es der Weibchen wie der Standorte wegen zwischen zwei Baaren zuweilen zu Raufereien; dabei fahren beide Kämpfer mit bem Schnabel heftig gegenein= ander los und verfolgen fich laufend oder fliegend. Sat ber eine ben anderen vertrieben, jo fehrt er jum Beibchen gurud, läuft, laut Naumann, in engen Kreifen mit tief zu Boben herabgebeugtem Ropfe, hängenden Flügeln und fächerartig aufgerichtetem Schwanze um Diefes herum und ftögt ein fanftes "Dick dick dick" aus. Ende April findet man das Reft, eine kleine Vertiefung im Sande, und in ihm ohne jegliche Unterlage die 3-4 Gier, die Sühnereiern an Größe ungefähr gleichkommen, durchschnittlich 53 mm Längs-, 38 mm Querdurchmeffer haben, ihnen auch in der Gestalt ähneln und auf bleich lehmgelbem Grunde schieferblaue Unterfleden und bunkelgelbe bis ichwarzbraune Oberfleden und Schnörkel zeigen, unter sich aber hinsichtlich ber Zeichnung sehr abweichen. Das Baar erzielt, un= geftort, im Laufe des Commers nur eine Brut; das Weibchen zeitigt die Gier innerhalb 16 Tagen, und das Männchen hält mährenddem treue Wacht. Sobald die Jungen völlig abgetrocknet sind, folgen sie der Alten und kehren nie wieder ins Rest zurud. Anfänglich legen beide Eltern ihnen gefangene Beute vor und gewöhnen fie fpäter an felbständiges Jagen. Die Rüchlein drücken sich bei Gefahr sofort auf den Boden nieder, wo ihnen jede Unebenheit einen Versteckplat gewährt. Gin Raubtier versuchen die Eltern abzulenken; dem geübten Säger verraten sie durch ihr ängstliches Umberlaufen den Versteckplat.

Sinen alten Triel fo zu täuschen, daß man ichufgerecht ihm ankommt, ist schwer. In Indien oder in der Sahara bedient man sich der Beizfalken zur Mithilse. Gine Erfolg verfprechende Kangart ift nicht bekannt; deshalb sieht man den teilnahmswerten Gesellen selten einmal im Gefellschaftskäfig eines Tiergartens ober im Logelbauer eines händlers und Liebhabers. "Mein Later", erzählt Naumann, "befaß einen lebenden Triel, der in feiner Wohnstube umberlief und ihm durch sein fanftes, zutrauliches Wefen viel Vergnügen gewährte. Sein erster Besiger, der ihn jung aufgezogen hatte, mochte ihn schlecht gefüttert und gepflegt haben; benn er fam in einem gang verkummerten Zustande in meines Baters Besitz, als er schon über ein Jahr alt war, aber sein erstes Jugendgefieder, wie doch andere einmal maufernde Bögel zu thun pflegen, noch nicht gewechselt hatte. Diese erste Mauser erfolgte erst bei uns ein halbes Jahr später, im Februar. Im nächsten Juli, als er 2 volle Sabre alt war, mauserte er zum zweitenmal in seinem Leben und nun regelmäßig alle Jahre um diese Zeit. Sein tägliches Futter, Semmel in Milch gequellt, wurde manchmal mit etwas klein geschnittenem gekochten Rindfleische vermischt; zuweilen bekam er auch einen Regenwurm oder ein Kerbtier, ein Mäuschen, ein Froschchen, eine Beuschrecke. Mein Bater fehrte felten mit leeren Sanden von feinen Spaziergangen gurud, und ber Bogel, Dies wiffend, fam ihm immer schnell in der Thur entgegen oder, wenn er letteres verfäumt hatte, auf den Ruf ,Did Did!' herbeigelaufen und nahm ihm das Mitgebrachte aus ber Sand. Er brachte ihm jene Geschöpfe gewöhnlich lebend, in ein grunes Blatt eingewickelt und mit einem Halme lose umwunden. Gin foldes Räckhen nahm ihm der Bogel gleich ab, legte es hin und beobachtete es genau, ob sich darin etwas rege; geschah dies, jo schüttelte er es so lange, bis das Geschöpf frei ward und fortsprang, worauf er ihm nachsette, es erhaschte, mit einigen Schnabelstößen tötete und zulegt verschlang. Sehr bald wurde er es inne, wenn er mit einem umwidelten Blatte, in welchem sich nichts befand, gefoppt wurde, und ließ es liegen, ohne es ju öffnen. Er hatte fich zulegt so an meinen Bater gewöhnt, daß er stets zu seinen Füßen saß, wenn er anwesend war, oder, wenn er von braußen in die Stube trat, ihm fogleich freudig entgegentrat, auch oft in gebuckter Stellung, den Schnabel tief zur Erde gehalten, die Flügel ausgebreitet, mit dem Schwanze ein Rad schlagend, mit einem fanften Dick bick ihn begrüßte. Er hatte erstaunlich viele liebensmurdige Sigenschaften, murde aber, weil er die Stube fehr verunreinigte, etwas läftig und war den Frauensleuten im Hause ein Greuel; aber auch er war ihnen abhold und fürchtete fich vor allen, besonders vor folden, die mit einem Befen in der hand eintraten, bis zum Wahnsinn. Seine freischende Stimme ließ er nur abends und morgens im Zwielichte einigemal hören, beläftigte aber sonst nicht damit. An feinen Fregnapf ging er auch nachts bei Lichte oder bei Monbschein und ließ es sich da so wohl schmecken wie am Tage. Er sonnte sich ungemein gern, und es war ihm höchst zuwider, wenn ihn jemand aus den Sonnenftrahlen vertrieb; zum Zeichen seines Unwillens stieß er dann ein unangenehmes Schnarchen aus. Beleidigungen oder Aufregungen vergaß er nicht fo leicht, zeigte überhaupt gegen die anderen Mitbewohner der Stube ein fehr verschiedenes Benehmen. Lieb hatte ihn im Hause eigentlich kein Mensch weiter als mein Later, und die Figur des Logels, besonders der dicke Kopf und die Glotaugen, mitstelen jedermann."

Achte Ordnung.

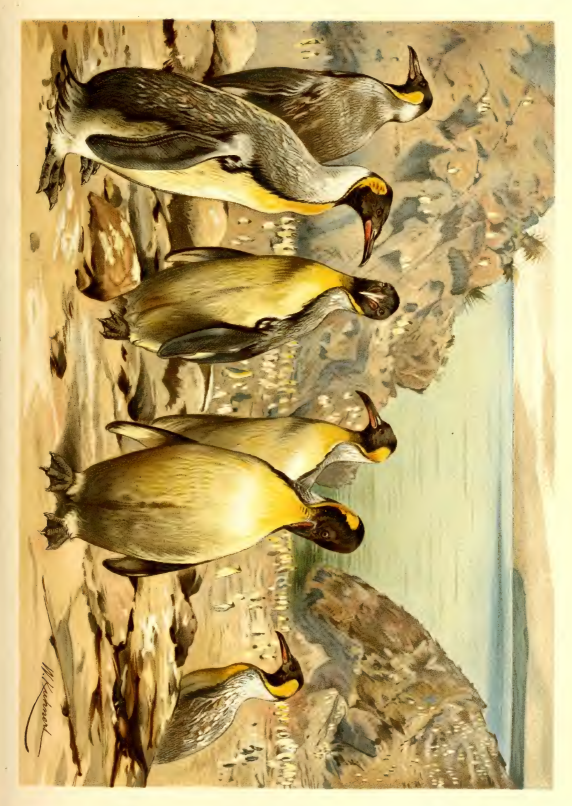
Die Flossentaucher (Aptenodytiornithes).

Weitab von allen anderen Vögeln, am meisten noch den Sturmvögeln genähert, stehen nach Fürbringer die nur eine Unterordnung (Aptenodytiformes), Sippschaft (Aptenodytes) und Kamilie bilbenden Floffentaucher oder Binquine (Aptenodytidae), Diejenigen Bögel, welche, rein äußerlich betrachtet, ben Übergang zu Delphinen und Kischen zu vermitteln scheinen. Sie haben in ihrer Gestalt mit den Flügeltauchern nur entfernte Uhnlichkeit und bilben eine jener Familien, welche fich ftreng nach außen bin abschließen. Ihre Gestalt kann in gewissem Sinne kegelförmig genannt werden, weil ber Rumpf sich in ber Mitte faum verdickt, sich vielmehr von unten nach oben faft gleichmäßig zuspigt. Der Hals ift mittellang, aber fehr bid, ber Ropf flein, ber Schnabel ungefähr fopflang, gerabe, ftark, hart, feitlich etwas zusammengebrückt, oft in die Quere gefurcht, scharfichneibig, etwas stumpffpigia, der Kuß höchst eigentümlich, weil seine vier Zehen, von welchen drei durch eine Schwimmhaut verbunden find, fämtlich nach vorn fich richten, ber Flügel so verkummert, daß er wirklich eher einer Flosse als einem Fittiche gleicht, da seine Febern sich fast zu Schuppen umgebildet haben. Auch das Gefieder erinnert durch die Bildung und dachziegelartige Lage ber Febern an die Schuppen der Fische, und somit barf man die Flossentaucher in der That Fischvögel nennen.

Der innere Bau entspricht den äußeren Eigentümlichkeiten. Alle Knochen weichen von denen anderer Bögel wesentlich dadurch ab, daß sie sehr hart, dicht und schwer sind, keine die Luft zulassenden Öffnungen besitzen, und daß selbst die Röhrenknochen öliges Mark entshalten.

Die Flossentaucher ober Pinguine, von welchen einige 20 Arten beschrieben wurden, sind nur auf der südlichen Halbkugel zu Hause, leben im Meere zwischen dem südlichen Wendekreise und 80. Grade der südlichen Breite und besuchen das Land während ihrer Fortpslanzungszeit. Hinsichtlich ihrer Lebensweise unterscheiden sich die einzelnen Arten in mancher Beziehung; demungeachtet läßt sich, unbeschadet wissenschaftlicher Genauigkeit, ein Gesamtbild der Familie entwerfen, auch wenn wir nur zwei Arten ins Auge fassen.

Wohl die hervorragendste Art der Familie ist der Königs= oder Riesenpinguin (Aptenodytes pennantii, patagonica, imperator, rex, longirostris und forsteri, Spheniscus patagonicus und pennantii, Pinguinaria patagonica), Vertreter der Gattung der Borstenpinguine (Aptenodytes). Ihn kennzeichnen der kräftige Bau, der





lange, schlanke, an ber Spite ober- und unterseits schwach herabgebogene, an ber Wurzel bes Unterschnabels und zwischen beffen Rieferaften befiederte Schnabel, die ftämmigen, langzehigen, mit fehr langen und fräftigen Nägeln bewehrten, bis zu den Zehen herab befiederten Füße, die langen, schmalen Flossenslügel und der aus etwa 30 schmalen, steifen, ichnellfräftigen Kebern bestehende Schwanz. Kopf und Nacken, Rehle und Gurgelgegend find tief bräunlichschwarz, ein länglich eiförmiger, aufrecht stehender Flecken hinter bem Dhre, von welchem aus ein schmaler Streifen an der Halsseite herab verläuft, wie letterer und der Borderhals lebhaft dotter- oder königsgelb, alle Oberteile streifig eisengrau, da die an der Burzel graubräunlichen Federn vor der Spize licht bläulich- oder ascharau gefärbt find, alle Unterteile, von der noch gelblichen Oberbruft an, weiß, an den Salse und Oberbruftseiten durch ein schmales schwarzes Band von den Oberteilen geschieden, die Schwingen und Steuerfedern bem Ruden ähnlich gefärbt, erstere ber Länge nach bindenartig gezeichnet, unterseits dagegen weiß. Der Schnabel ift hornschwarz, der größte Teil des Unterkiefers von der Burzel an lebhaft lackrot, der Fuß bräunlich. Die gefamte Länge, die vielfachen Schwankungen unterworfen zu fein scheint, beträgt 1 m und darüber, die Fittichlänge 35, bie Schwanzlänge 8 cm. Das Weibchen ift fleiner, bem Männchen aber vollkommen gleich aefärbt.

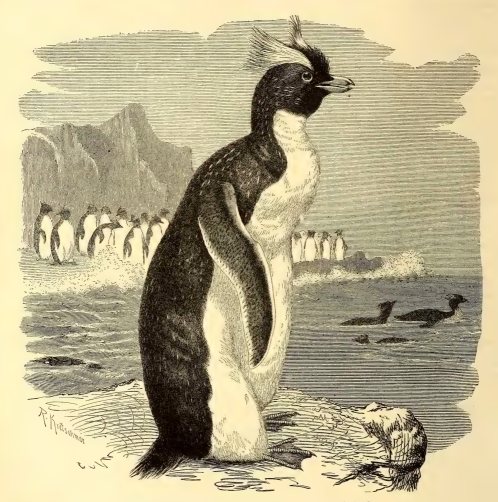
Das Verbreitungsgebiet der Art erstreckt sich, von Patagonien an gerechnet, über alle Teile des füdlichen Meeres bis zu den Kerguelen und der Stewartinsel.

Ein zweiter Vertreter der Gattung, der Goldtaucher (Aptenodytes chrysocome, Eudyptes chrysocome, pachyrhyncha und nigrivestis, Spheniscus chrysocome), ift ein wirklich prachtvoller Vogel von der Größe einer Ente, dessen Länge etwa 50 cm beträgt. Bei ihm sind Kopf, Hals, Rücken, Seiten und die Flügel schwarz, die Federn, welche den Busch bilden, blaßgelblich, die Unterseite und der Hinterrand des Flügels weiß; der Schnabel ist rotbraun, der Fuß gräulichweiß.

Der Goldtaucher wurde in den verschiedensten Teilen der Südsee und ebenso an der patagonischen Küste, im Feuerlande und auf Tristan d'Acunha gefunden. Nicht unwahrsscheinlich ist es, daß er, wie alle Arten der Familie, ziemlich ausgedehnte Wanderungen unternimmt; einzelne hat man sehr weit vom Lande inmitten des Meeres gefunden.

Die Floffentaucher sind den Delphinen zu vergleichen; sie führen nicht bloß eine entiprechende Lebensweise, fondern ähneln diesen räuberischen Waltieren auch in ihren Bewegungen, einzelne Arten kleineren Braunfischen bis zum Verwechseln. Ihr Leibesbau weist fie dem Meere zu; in ihm aber bewegen fie sich mit einer unvergleichlichen Gewandt= heit. Ihre Kraft, in der Tiefe fortzukommen, ist bewunderungswürdig. Sie bedienen sich hierbei nur ihrer kurzen Flügel und ichwimmen fo kräftig, daß sie mit größter Leichtigkeit Die Bogen bes fturmischen Meeres bewältigen und felbst mahrend bes heftigften Sturmes auf- und niedertauchen. Als Steuer bienen ihnen die beim Schwimmen nach hinten gestredten Beine. In welche Tiefen sie hinabtauchen können, weiß man nicht, ist jedoch berechtigt, anzunehmen, daß sie hierin den ausgezeichnetsten Fuß= und Flügeltauchern nicht nachstehen. Auf dem Lande bewegen sie sich mit großem Ungeschick. Die Stellung ihrer Beine zwingt fie zu aufrechtem Gange; ba fie nun nur kurze Schritte machen können, muffen fie dabei einen Ruß über den anderen wegfegen, drehen sich also gleichzeitig beständig hin und her und kommen nur langfam von der Stelle. Über fteile Felsenwände werfen fie fich halb rutschend, halb rollend hinab, und wenn fie erst einmal wieder das Wasser erreicht haben, find fie geborgen. Bom Schiffe aus fieht man fie in mehr ober minder zahlreichen Gefellschaften in einer bestimmten Richtung fehr rafch ihres Weges fortschwimmen. Der

ganze Zug ist dabei in beständig wechselnder Bewegung; der eine und der andere taucht in die Tiefe und erscheint weiter vorn in der Wegrichtung wieder, ist währenddem von den nicht tauchenden, sondern nur schwimmenden überholt worden und sucht nun seinerseits das Berssäumte einzubringen. In dieser Weise schwimmen heißt bei ihnen auch jagen; denn sie tauchen eben nur in der Absicht, um Beute zu gewinnen. Diese besteht aus Fischen der verschiedensten Art und mancherlei Schals und Weichtieren, die sie von den Korallenriffen



Goldtauder (Aptenodytes chrysocome). 1/4 natürl. Größe.

ablesen ober zwischen den Seegewächsen suchen. Sinzelne Arten scheinen sich nur auf Fische zu beschränken. Daß sie schwimmend alle übrigen Tagesgeschäfte abmachen, schwimmend auch schlafen, bedarf kaum der Erwähnung; wohl aber glaube ich anführen zu müssen, daß sie weniger Zeit als andere Bögel mit der Instandhaltung ihres Gesteders verlieren, weil ihre Haut ungemein fettig ist und beständig eine ölige Flüssigkeit ausschwitzt, die zur Sinfettung des Gesieders dient.

Einen großen Teil des Jahres bedürfen die Flossentaucher zu ihrer Fortpflanzung, und das Sonderbare dabei ift, daß mährend der Brutzeit auch die nicht brutfähigen Bögel auf dem Lande leben. Auf den altgewohnten Brutplägen treffen sie zu einer ganz

bestimmten Zeit des Jahres ein, auf den Kalklandinseln, nach Abbott, Ende September, auf anderen Gilanden früher oder fpäter, und nunmehr beginnt ein überaus reges Leben. Bennett, der die Macquarie-Infel im füdlichen Stillen Weltmeere besuchte, gibt eine lebendige Schilderung von diesem Treiben. "Die Anzahl der Flossentaucher", fagt er, "die sich auf diefer einen Stelle vereinigen, ift unglaublich groß, und es erscheint als reine Unmöglichkeit, abzuschäßen, wie viele ungefähr versammelt sein mögen, weil Tag und Nacht hinburch beständig etwa 30,000-40,000 Stück landen und ebenso viele zu Wasser gehen. Die am Lande befindlichen, die ein noch weit zahlreicheres Beer bilden, find geordnet wie ein Regiment Soldaten, und zwar nicht bloß in Reihen, sondern auch nach dem Alter. Die Jungen finden sich an einem Orte, die maufernden an einem anderen, die brütenden Beibden an einem dritten und die freien Männchen an einem vierten. Die Aufstellung wird auch fo ftreng innegehalten, daß jeder nicht zu einem Saufen gehörige, also nicht berechtigte Binguin feine Aufnahme findet." Liardet, der längere Beit auf den Falklandinfeln verweilte, bestätigt Bennetts Bericht in allen Ginzelheiten und schildert den überraschenden Cindrud, den die Bewegung von Taufenden, die auf einen engen Raum zusammengebrängt find, auf den Beschauer macht. Un schönen Abenden erheben sie, wenn die Abenddämmerung eintritt, ihre Stimme und schreien dann unaufhörlich, eine wahrhaft fürchterliche Musik hervorbringend, die in gewiffer Entfernung Ahnlichkeit mit dem verworrenen Getone einer zahlreichen Bolksmasse hat. Lom Wasser aus bilben sie während ber Brutzeit gerade Wege burch bas Gras, die von allen Steinen und Pflanzenteilen gereinigt und fo glatt und nett ausgetreten werden, daß man fie für Menschenwerk hält. Solche Wege führen, nach Abbotts Beobachtung, auf den Falklandinfeln hier und da meilenweit in das Land.

Ginzelne Arten graben sich zur Aufnahme ihrer Gier tiefe Söhlen. Sierzu mählen sie fich einen ebenen Blat und unterwühlen ihn nun in lauter Bierecke, weil die Linien ihrer Fußfteige fich fo viel wie immer möglich rechtwinkelig burchschneiben. Zedes Viereck dient als Niftstelle und wird ausgehöhlt. Das Neft besteht aus einer bactofenförmigen Röhre von verschiedener, jedoch nicht unbeträchtlicher, zwischen 60 und 90 cm schwankenden Tiefe. Der Singang ift ziemlich weit, aber fehr niedrig, die Söhle im Inneren mit dem benachbarten unterirdischen Gange verbunden, so daß sie sich also in der Tiefe gegenseitig Befuche abstatten können. Besondere Wege führen um den Brutplat herum und sind so eben und glatt wie die Seitenwege und Straßen in unseren Städten. Jedes Baar behauptet feine Röhre, und alle, welche denselben Brutplat bewohnen, bilden eine Kamilie und gehorden der gefellschaftlichen Ordnung. Das Männchen sitt neben dem brütenden Beibden und schlüpft, wenn dieses das Rest verläßt, selbst hinein, um fortzubrüten, so daß bas Ci niemals von beiden Gatten zugleich verlaffen wird. Dies aber icheint auch nötig zu sein, weil die Flossentaucher sich gegenseitig um die Gier bestehlen. Größere Arten treiben ihre Bemutterungssucht so weit, daß sie den schwächeren die Gier mit Gewalt megnehmen. Es kann geschehen, daß man Junge von mehreren Arten in einem Reste beisam= men findet. Die Gier ähneln denen unferer Gänfe und sind auf grünlichem Grunde braun gestekt. Alle Pinguine brüten mit Singebung und verlassen das Nest nicht, wenn ein Menich sich nähert, sondern wenden unter den sonderbarsten und lächerlichsten Bewegungen den Kopf von der einen Seite zur anderen, um den Feind abzutreiben, bedienen sich aber auch ihres Schnabels, wenn bies nichts helfen will. Beim Brüten nehmen die Weibchen das Ci, nach Bennetts Bersicherung, zwischen die sich fast berührenden und mit der Bauchhaut verwachsenen Oberschenkel und klemmen es hier fo fest ein, daß sie, erschreckt, es oft ziemlich weit mit sich fortschleppen. Die Männchen gehen währenddem beständig ab und zu, d. h. nach dem Meere und wieder zurud, um für das Weibchen und später für die Familie die nötige Nahrung herbeizuschaffen, widmen sich dieser Aufgabe auch mit so viel

Sifer und Erfolg, daß sie Gattin und Kind förmlich mästen. Sinzelne Arten brüten in seichten Mulden auf dem Boden und dicht nebeneinander: Abbott z. B. fand einen Brutzplat, der bei höchstens 500 m Länge nur 50 m Breite einnahm; auf ihm aber lagen die Sier so dicht, daß es unmöglich war, dazwischen zu gehen, ohne einzelne zu zerbrechen. "Ich habe mich", fügt er hinzu, "gewundert, daß die Bögel, wenn sie aufgeschreckt werden, ihr Nest wiedersinden, aber dies ist der Fall; denn sie gehen gerade nach ihrem Sie zu und bringen es mit der größten Sorgfalt wieder zwischen ihre Füße, gerade unter den Brutslecken." Auf einzelnen Nistplätzen brüten Scharben mitten unter den Flossentauchern und stehlen ihnen auch wohl die wenigen Neststoffe weg, die sie sich zusammengeschleppt haben; auf anderen Inseln mischen sich Sturmtaucher unter sie und leben anscheinend in Frieden mit ihnen; auch mit Robben halten sie gute Freundschaft. Ob alle Arten unter Umständen sich Nisthöhlen graben, oder ob dies nur einzelne thun, scheint mir zur Zeit noch nicht genügend aufgeklärt zu sein.

Die Jungen kommen in einem wolligen, grauen Daunenkleide zur Welt und erhalten so viel Nahrung, daß sie bald heranwachsen. "Ihre Stern", so schildert Fitzron, "stellen sich auf eine kleine Erhöhung, bringen ein lautes Geräusch hervor, ein Mittelding zwischen Brüllen und Quaken, heben den Kopf in die Luft, als ob sie der ganzen Flossentaucherei eine Rede aus dem Stegreise halten wollten, und das Junge steht dicht dabei, aber ein klein wenig niedriger. Nachdem der alte Bogel etwa eine Minute lang geschnattert hat, neigt er sein Haupt herab, öffnet sein Maul so weit wie möglich; das Junge steckt seinen Kopf da hinein, und es sieht nun aus, als ob es 1 oder 2 Minuten lang sauge. Das Geplärre wiederholt sich, das Junge wird von neuem geatt, und so spinnt sich der Borgang ungefähr 10 Minuten lang fort." Nachdem die Jungen eine gewisse Größe erreicht haben, d. h. etwas mehr als halbwüchsig geworden sind, wendet sich alles dem Meere zu, und die Brutstätte verödet dis auf wenige Nachzügler, die sie sich zum Ruheplatze erkoren haben. Solche zurückbleibende Pinguine beobachtete wenigstens Abbott auf den Falkslandinseln.

Außer dem Menschen dürfte es wenige Geschöpfe geben, die den Pinguinen seindlich entgegentreten und sie ernstlich gefährden können. Die kleineren Arten mögen dann und wann in dem Rachen eines Raubssisches ihr Grab finden, die größeren durch räuberische Seevögel ihrer Sier und kleinen Jungen beraubt werden; erhebliche Verluste aber erleidet beider Bestand gewiß nicht. Der Mensch verfolgt auch sie, um Fleisch und Thran zu benutzen und um ihre häute zu verwenden, ganz abgesehen von der Mordsucht roher Schiffer, die ihnen zuweilen förmliche Schlachten liefern.

Wie es zugeht, wenn sich Menschen unter brütenden Flossentauchern einfinden, haben uns Lesson und Sarnot beschrieben. Das Schiff "Urania", das unsere Forscher trug, scheiterte an den Maluinen, und die Mannschaft, die Mangel an Lebensmitteln litt, wurde ausgeschickt, solche zu suchen. Sie betraten auch die Pinguininsel, einen Brutplatz, der unzgefähr 200,000 Flossentaucher beherbergte, in der Hossenung, dort Seehunde zu sinden. Bei ihrer Annäherung, die noch in der Nacht erfolgte, scholl ihnen ein surchtbares Geschrei entgegen; als es Tag wurde, sahen sie Tausende von Bögeln am Ufer stehen, die alle mit einemmal aus vollem Halse schrien. Zeber einzelne hat eine Stimme, die der des Esels an Stärke kaum nachsteht; man mag sich also das Geschrei vorstellen, das diese Tausende hervordrachten. Als die Schiffer das Land betreten hatten, entstohen die Flossentaucher so eilig wie möglich und verschwanden teilweise im hohen Grase, teilweise in ihren Röhren. Man bemerkte bald, daß sie nur auf ihren Wegen fortliesen, stellte sich dort auf und konnte sie nunmehr leicht ergreisen. Die Jagd wurde mit Stöcken betrieben und so ost wiederholt, wie nötig schien, um sich mit Lebensmitteln zu versorgen. Es wurden

3—10 Mann abgeschickt, die still vorwärts schritten, die Wege besetzten und die Bögel mit kurzen Stöcken zu Boden schlugen. Aber man mußte ihnen den Kopf entzwei schlagen, wenn sie nicht wieder ausstehen und entsliehen sollten. Wenn sie sich überrascht sahen, erhoben sie ein herzzerreißendes Geschrei, verteidigten sich auch mit furchtbaren Schnabelzhieben. Beim Sehen traten sie so hart auf, daß man hätte glauben können, kleine Pferde traden zu hören. Nach und nach lernte man die Jagd ausgiedig betreiben, und in 5 bis 6 Stunden wurden gewöhnlich 60—80 Stück erlegt. Sie gewährten der Schiffsmannschaft jedoch nur für 2 Tage Lebensmittel. Jeder Bogel wog zwar 5—6 kg, davon aber kam ein großer Teil auf die Singeweide, und außerdem mußte beim Abziehen der Haut alles Fett entfernt werden, so daß kaum mehr als 2 kg Fleisch von einem Bogel übrigblieben. Ohne die eiserne Not würde man übrigens gegen die unschuldigen Bögel keinen Krieg geführt haben, denn das Fleisch ist ein sehr schlechtes Nahrungsmittel.

Jung eingefangene Flossentaucher lassen sich zähmen und werden zutraulich; ihre Erhaltung und Aufzucht ift jedoch recht muhfam. R. von den Steinen pflegte brei junge Königspinguine, die er mährend des Verweilens der beutschen Expedition auf der Insel Südgeorgien erbeutete. "Schrader und Will hatten", schreibt von den Steinen, "den 14. Mai am Strande des Nachtigal-Gletschers in Littlehafen einen kleinen Trupp alter Königspinguine mit fechs Jungen angetroffen. Ich besuchte die Stelle den 16. und ben 20. Mai. Die Jungen standen den Alten nicht allzuviel an Größe nach, sie waren im Beraleich zu ihnen aber did und fett und sahen aus wie kleine braune Baren. Die einzige Feberbildung war das starre Schwänzchen. Sie erwarteten uns zutraulich, rückten aber, als wir fie erreicht hatten, nabe zusammen und erschienen sehr komisch, wie sie eng geschlossen immer trogig ein paar Schrittchen seitwärts traten. In der Hoffnung, noch eine größere Ansammlung ju finden, suchte ich mir einen Weg langs ber Bucht bis jum Coof-Gletscher. Auf der Rückfehr ftecte ich einen der kleinen Baren vom Nachtigalstrande in den Rucksack und transportierte ihn trop seines Widerwillens glücklich nach Hause. Es interessierte mich außerordentlich, ben einen oder anderen jungen Königspinguin in der Gefangenschaft am Leben zu erhalten, die Entwickelung des Federkleides zu beobachten und fie womöglich nach Europa zu bringen." Unfer Gewährsmann erzählt nun, wie er mehrere Wochen später noch zwei Junge erlangte, und fährt dann fort: "Nun befaß ich drei junge Rönige. Da fie getauft werden mußten, erhielten fie die Namen der heiligen Drei aus dem Morgenlande. Der älteste hieß Raspar, von ben beiden neuen war Melchior ber bickfte und relativ umgänglichfte, Balthafar ber ftarkfte und ungebärdigfte. Der Matrofe Bienschläger verfertigte ihnen Ledergürtel mit Löchern an der Seite, durch welche er die "Flunken" durchstedte, und mit einer Schnurvorrichtung auf bem Ruden. Mit ben hinten geschloffenen Rorsetts waren die Rerlchen an einen Strick befestigt, und dieser lief längs eines nie brigen, nicht mehr gebrauchsfähigen Telegraphendrahtes an der Sternwarte. Ram ihnen bas Gelüfte, von bannen zu ziehen', legten fie fich einmütiglich ins Gefchirr und ftrebten, wie die Gaule vor einem festgefahrenen Rarren, mit allen Leibesfräften die Sternwarte umzureißen. Den Kaspar, ber sehr glüdlich über bie ihm gewordene Gesellschaft war, konnte ich ausspannen; er bachte nicht an ein Entfernen. Der Unterschied in der Erziehung fiel sehr auf. Besonders Balthafar biß fürchterlich um sich und schlug heftig mit den Flügeln, sobald man ihn streicheln wollte, Kaspar ließ sich alles gefallen.

"Mit der Fütterung hatte ich meine liebe Mühe. Fische konnte ich ihnen nicht bieten, so mußten sie ihre Verdauung dem Verbrauche von Hartbrot, das ich in Wasser aufkochte und mit etwas Salz versah, und Nindsleisch, unserer einfachsten Fleischkonserve, anpassen; später erst erhielten sie passende Küchenabfälle, wie Neis, Möhren 2c. Die ersten Wochen entwickelten sie einen sehr energischen Oppositionsgeist gegen die neue Lebensweise. Aber was

wollten fie machen, wenn ich, auf einer Rifte figend, fie zwischen ben Beinen eingeklemmt hielt, daß sie die Flügel nicht rühren konnten, und mit der linken Hand den Schnabel öffnend, mit der rechten die Speise bis gegen den Schlund vorschod? Lettere Vorsicht war notwendig, denn solange der Bissen noch im Bereiche der willfürlichen Mundmuskulatur blieb, wurde er schleunigst durch einen kurzen Stoß nach der Seite weggeschleudert. All= mählich waren fie jedoch fo an das Stopfen gewöhnt, daß ich fie frei mit einer Band füt= tern fonnte, wobei jedoch immer ein Tinger den Schnabel leicht öffnen mußte. Sie hielten ungemein auf Regelmäßigkeit ber Mahlzeiten und wurden äußerst unruhig, wenn ich unpünktlich war, schrieen oder machten die angestrengtesten Versuche, durchzubrennen. Sobald ich mich zeigte, lautes Gepiepe. Ja, sie hatten mich allmählich sehr gern, mich und ben anderen Spender bes Guten, den blauen Rochtopf. Sinter dem vorgehaltenen Topfe fpazierten sie wohin ich wollte, geradeaus, zurud, mit beliebigen Wendungen. Wenn ich morgens ben blauen Topf in ihre Nähe stellte und wegging, versammelten fie fich um bas bampfende Gefäß und jammerten. Sie picten wohl an ben Banben, an bem Benfel, aber nur Rafpar ichien zu begreifen, daß der Inhalt die Sauptsache fei und ftocherte zuweilen erfolgloß in bem Kutter herum. Bei Melchior gelang mir noch im September zur Verwunderung der Zuschauer regelmäßig das Experiment, daß er troß feines Hungers nicht einmal ben Versuch machte, ein Stud Brot gu fassen, bas ich ihm vorhielt. Er fchrie mich mächtig an und schluckte an jedem Finger, ben ich an ben geöffneten Schnabel legte; erft wenn ich ebenso das Brot bis zur Berührung hinanschob, verschwand es hurtig in der Tiefe. Sie fannten nur ben blauen Topf und mich. Untereinander biffen fie fich bei ber Fütterung oft energisch, obwohl ich mit ftrenger Unparteilichkeit abwechselte, und einer suchte den anderen von meinem Knie wegzudrängen.

"Bei schönem Wetter wurden sie, durchaus gegen ihre Wünsche, gebadet. Da sie sich immer so geschwind wie möglich an Land retteten, durfte ich sie ohne Leine und Gürtel frei von einer Klippe in die Brandung schleudern. Nach dem Bade traten sie selbständig den Heimweg nach "Malepartus" (so hieß der zoologische Schuppen neben der Sternwarte) an, das zwar sehr nahe am Strande lag, aber von dort nicht zu sehen war. Auf eine Stunde Zeitverbrauches kam es ihnen dabei nicht an. Höchst unterhaltend waren die Zuruse, wenn sie auseinander gerieten. Sin lautes schnarrendes "Arrra", das der in Malepartus zuerst Sintressende zum besten gab, wurde sosort von unten erwidert, und dieser stets pünstlich vollzogene Austausch setzte sich fort, die die Nachzügler zwischen den Gras suppen austauchten.

"Kaspar bewies mir unmittelbare Freundschaft. Zuweilen, die Thürschwelle mit gleischen Füßen herabhüpsend, besuchte mich der Dickbauch, drängte sich zwischen meine Kniee und blieb. Ich saß sehr niedrig, so daß er gerade den Kopf auslegen konnte; den Schnabel unter meinen Rock gesteckt, schlief er behaglich, dis ich ausstand, und ich bekenne, daß ich oft um seinetwillen länger sitzen geblieden din. Die drei brachten die Nacht in Malepartus zu; ich trug sie jeden Abend in eine dort verdarrikadierte Scke; allmählich erkannten sie den Borgang an und, wenn ich einen herbeischleppte, folgten die anderen freiwillig. Das einförmige Leben in einem Umfreise von 5 Schritt Durchmesser schien den körperlichen und geistigen Bedürsnissen der jungen Könige völlig zu genügen. Den ganzen Tag über lagen sie faul auf dem Bauch oder standen philosophisch immer an demselben Flecke des Malepartushügels. Die einzige Abwechselung wurde durch die Toilette ihres dicken Korpus geboten, die gewöhnlich in eine hitzige Besehdung des Lederkorsettes auslief. Singehender besaßten sie sich mit dem Ruten aber nur nach dem Bade; alsdann freilich, wenn sie das triefende Wasser abgeschüttelt hatten, präsentierte sich ihr Außeres — statt des lichtbraunen wolligen Pelzes die dunkeln, nassen, verklebten, abstehenden Daunen auf dem prallen

Wanst — in einer unsagbaren Schauderhaftigkeit. Kam nun, die Aufregung zu steigern, der Neufundländer spielend herangetrollt, so daß sie, in ihre langgereckte, steise Nenommistenspositur fahrend, Korsett an Korsett gedrängt, Schrittchen für Schrittchen schief zurücktraten und ihr zornigstes "Gerrr' herauffollernd sich gegenseitig rücksichslos anrannten, dann konnte dieses Schauspiel selbst dem leicht menschenfeindlich gesinnten Zimmermann den Ausruf entlocken: "Argern muß man sich, aber lachen muß man auch auf das versluchte Siland."

"Bersehen wir uns sofort in den tragischen Abschluß — Kaspar starb den 15. Juni, Balthasar den 20. August; jener war nicht ganz 2, dieser $2^1/2$ Monate in meiner Pflege gewesen. Bei beiden waren die Erscheinungen dieselben; sie wurden traurig, verweigerten die Nahrungsaufnahme, legten eine eigentümlich zärtliche Ergebenheit an den Tag, wenn man sie liebkoste, fraßen sast unablässig Schnee, hatten blutige Stuhlgänge und wurden so elend, daß sie sich nur mühsam auf den Füßen halten konnten. Schließlich lagen sie platt auf dem Bauche, so gut wie tot, und man wußte kaum zu sagen, wann sie es wirklich waren. Die gewöhnliche Kinderkrankheit, der Darmkatarrh, hatte sie dahingerasst.

"Melchior, der jüngste und dümmste, fühlte sich sehr einsam. Ich ließ ihm fast völlige Freiheit, hatte ihn aber zuweilen, wenn ihn morgens der Hunger plagte, von einer zwedlosen Erfursion zurudzuholen. Er murde eine Art Haustier, die Liebkosungen eines jeden gedulbig in Empfang nehmend, im übrigen jedoch allezeit fichtbarlich bemüht, mich oder ben blauen Topf auszuspuren und beshalb meist zwischen bem Wohnhause und Malepartus auf der Wanderung begriffen. Wir begrüßten uns in der Frühe immer mit einem lauten aegenfeitigen "Arra". Als wir im September abgeholt wurden, brauchte ich mich trop des allaemeinen Wirrwarrs und Menschengetriebes nicht um ihn zu fümmern, er stand überall mitten darunter, bei ben Booten unten ober den Kiften oben, erregte sich über nichts und fnabberte, wenn ich ihn ju lange warten ließ, zwischendurch an dem Stiefel eines vermunberten Matrofen. Auch ohne Topf und ohne Locktone kannte er mich aus einer größeren Rahl heraus, tam ftrammen Schrittes auf mich zu und suchte mir zu folgen, wenn ich bavonging. An Bord Sr. Maj. Schiff ,Marie' ließ Kapitan Krokifius für meinen ,Sohn', wie Melchior allgemein bei den Offizieren genannt wurde, auf der Kampange einen bequemen Geflügelfäfig befestigen Die andere Rinder ichien er trot ftarfen Seeganges und fturmiichen Wetters nicht von der Seefrankheit zu leiden. Unermüblich ftand er aufrecht in dem Raften, mit bem Oberförper balancierend, auf bem rollenden ober ftampfenden Schiffe. Als es heiß murde, legte er fich häufig, erhob fich aber stets munter, sobald ich ihm pfiff, und antwortete fräftig. Mit der fühlbareren Wärmezunahme wurde er regelmäßig nach vorn gebracht und in die ,Waschbalje' geset, oder ber ,Signalgaft' erhielt ben Befehl, einige Male die Konfervenbüchse, in welcher das Meerwasser zur Temperaturbestimmung emporgeholt wurde, über ben braunen Badegaft zu entleeren. Nachmittags durfte er über bas ganze Deck spazieren und ergötte die Mannschaft, wenn er mit seiner unerschütterlichen Gravität bei den einzelnen Gruppen wißbegierig stehen blieb.

"Doch auch er siel dem Darmkatarrh zum Opfer: ungefähr 8 Tage vor unserer Anstunft in Montevideo wurde sein Appetit geringer, am 25. September liesen wir in den Hafen ein, und eine Woche später, nachdem er fast 4 Monate nur von dem gelebt, was ich ihm in den Schnabel geschoben, war mein armer Sohn tot."

Erst in neuerer Zeit gelangten Pinguine auch in unsere Käfige. Über das Gefangenleben einiger im Frühlinge 1889 für den Frankfurter zoologischen Garten erworbenen Stücke berichtet B. Gaebler unter anderem Folgendes: "Sie gehörten, wie auch alle später erworbenen Stücke, der an den südafrikanischen Küsten heimischen Art Brillentaucher (Spheniscus demersus) an und befanden sich noch im Jugendkleide, hatten aber bereits Größe und Gestalt erwachsener Bögel. Sie wurden zunächst in das Aquarium verbracht, wo ihnen ein Beden eingeräumt wurde, um dem Bublifum die Beobachtung des Tauchens zu ermöglichen; die Tiere tauchten aber nicht, ließen die im Wasser herumschwimmenden Futterfische unbeachtet und mußten, da fie überhaupt nicht felbständig fragen, gestopft werden. Nach einigen Tagen wurden die Pinguine, da sie im Aquarium auf diese Weise nicht zur Geltung gelangten, einstweilen in einen Flugkäfig bes Logelhauses verbracht, wo sie allerdings nur ein flaches Wasserbecken zur Verfügung hatten, bas ihnen nicht zu schwimmen geftattete. Sier gewöhnten die Tiere fich allmählich baran, selbstänbig Fische zu nehmen und zu verzehren. Erst als ihnen nach Eintritt wärmerer Witterung ein geräumiges Beden im Freien überlaffen werden konnte, zeigten die Tiere fich in ihrem wahren Wesen, sie lernten bald trefflich zu tauchen und lebende Fische zu fangen, und bald war das Pinguinbecken einer der befuchteften Punkte des Gartens. Leider erlagen die Bögel schließlich ber Sige bes Sommers; im Berbste jedoch traf als Ersag ein schönes. ausgefärbtes Cremplar aus dem Leipziger Garten ein, zu welchem im Winter und Frühlinge 1890 noch einige weitere, noch im Jugendkleide befindliche Tiere hinzu erworben wurben. Den Binguinen bient ein fehr geräumiges, umgittertes Springbrunnenbeden gum Aufenthalte; die Söhe des Wafferstandes beträgt etwa 0,5 m, und da das Waffer stets flar gehalten wird und der Beschauer dicht hinantreten kann, so lassen sich die Bewegungen ber Tiere unter Waffer vorzüglich beobachten. An einer Seite des Bedens befindet fich eine kleine hölzerne Plattform, zu welcher vom Wasser aus schräglaufende Bretter mit aufgenagelten Querhölzern hinaufführen, fo daß die Tiere je nach Belieben sich im Waffer oder auf dem Trocknen aufhalten können.

"Gigentümlich sind die Bewegungen des Pinguins auf dem Lande wie im Wasser. Das wackelnde Cinherschreiten in durchaus aufrechter Stellung wirkt übrigens nicht nur auf den menschlichen Beschauer befremdend. Als die Tiere in den großen Mittelkäfig des Bogelhauses gebracht wurden, entstand unter bessen Bewohnern allgemeine Aufregung; wenn einer der Pinguine den Außenraum betrat, drängte fich alles auf die entgegengesette Seite, um bei weiterer Annäherung des harmlosen Tieres mit Geflatter wieder auf die andere Seite zu flüchten. Man konnte hier, wo die Pinguine gezwungen waren, fich fast ausschließlich auf dem Trocknen aufzuhalten, ihre Bewegungen auf dem Lande gut beobachten. Überraschend ist die Uhnlichkeit, welche die Tiere beim ruhigen Liegen mit Seehunden haben. Wenn sie sich voller Bequemlichkeit hingaben, legten sie sich halb auf die Seite, ftredten ben Ropf vor und rectten fich und fpreizten bie Floffen gang in berfelben Beise, wie man dies bei Seehunden sieht. Ihre Füße halten sie hierbei meist wagerecht nach hinten gestreckt, wodurch die Uhnlichkeit noch größer wird. Öfters sieht man hierbei auch ein behagliches Gähnen. In ihrem gegenwärtigen Aufenthaltsorte, wo fie weniger ungeftört sind, pflegen sie in der Rube einfach auf dem Bauche zu liegen, vielfach aber auch in aufrechter Stellung mit halbgeschlossenen Augen auszuruhen. Die dem Seehunde entsprechende rutschende Fortbewegung auf dem Bauche, mit welcher fie fich in der Freiheit bei Gefahr zu retten suchen, ist hier niemals bei ihnen gesehen worden. Dagegen vermögen die Tiere gang gut eine etwa fußhohe Stufe zu erspringen, indem sie sich hierbei mit den Flossen aufstützen. Auch wenn fie das Wasser verlassen, pflegen sie öfters mit Silfe der letteren aufzusteigen; an besonders glatten Stellen helfen fie fich auch wohl vorübergehend mit dem Schnabel. Große Gelenkigkeit entwickeln fie beim Ordnen des Gefiebers; fie vermögen mit ihren furgen, am äußersten Rörperende figenden Rugen bis jum Halfe zu reichen, wobei ihnen die Beweglichkeit ihrer Wirbelfäule fehr zu statten kommt. Oft ordnen und reinigen die Tiere ihr Gefieder übrigens auch im Waffer, wobei fie fich auf die Seite legen, fo daß die eine Seite des Körpers sich außerhalb des Wassers befindet, die sie dann mit ihrer Flosse reiben und glätten.

"Das eigentliche Element des Pinguins ift natürlich das Waffer, und hier zeigt sich bas anscheinend so unbeholfene Geschöpf als Meister im Schwimmen und Tauchen. Solange der Pinguin nicht taucht, schwimmt er, von ferne gesehen, etwa in der Art einer Ente, nur liegt er, wie viele Tauchvögel, weit tiefer im Wasser. Er rudert jedoch ausichließlich mit ben Flügeln und ftredt die Beine beim Schwimmen nach hinten aus, mit ihnen und mit dem furzen Schwänzchen lediglich steuernd. Solange der Logel auf bem Baffer ichwimmt, fördert das Rudern mit den Floffen nicht fehr, fobald er aber taucht, gleitet er mit ganz überraschender Schnelligkeit durch das Wasser. Auch hierbei werden die Füße ausschließlich als Steuer benutt, mährend die Flossen das Tier mit fräftigen Stößen vorwärts treiben. Die entgegengesette Beobachtung Noads, daß ber Pinguin auch mit den Küßen rudere, trifft wenigstens auf die hier gehaltenen Eremplare in keiner Weise zu. Das schnelle Dahinschießen unter Wasser wird burch ben Bau bes Tieres fehr erleichtert. Der fpige Schnabel, ber nach vorn zugespigte Ropf, ber ftets gerabe nach vorn gestreckt wird, zerteilen mit Leichtigkeit bas Masser. Benn man die dunkeln Tiere auf ber Jagd nach Fischen mit ber dann von ihnen entwickelten erstaunlichen Geschwindigkeit durch das Wasser dahingleiten sieht, die Flossen seitwärts ausgebreitet, so wird man unwillfürlich an den Flug niedrigsliegender Schwalben erinnert. Groß ist auch die Geschicklichfeit, mit welcher die Linguine plöglich ihre Richtung zu andern vermögen; ich beobachtete, wie einer, der schnell unter Waffer dahinschwamm, durch eine unvermittelte Wendung, bei welcher er ben Körper etwa in einem Liertelbogen frümmte, einen Fisch, den er plöglich neben sich bemerkte, ergriff. Es kommt ben Tieren hierbei die Kähigkeit zu statten, auch im schnellen Schwimmen badurch alsbald anzuhalten, daß sie bie bis dahin magerecht gehaltenen Flossen senkrecht stellen. Das obenerwähnte ausgewachsene Exemplar schwamm übrigens im Winter auch unter dem fein Beden bebedenden Gife in gleich gewandter Weise herum. Wenn die Pinguine beim Ruhen auf dem Lande an Seehunde erinnern, so brängt fich, wenn man sie tauchen und jagen sieht, ein anderer Bergleich auf; Bewegungen und Geftalt erinnern dann in hohem Maße an ben Delvhin.

"Eine Stimme lassen die Linguine in der Gefangenschaft nur sehr selten hören. Sie ist ein rauher, etwa wie ein dumpfes "Ah" klingender Ton.

"Die Nahrung besteht in der Freiheit, wie bekannt, fast ausschließlich aus Fischen. Bier werden die Tiere nur mit folden gefüttert, und zwar mit kleinen Plögen, Beißfischen, Gründlingen und bergleichen, die ihnen lebend gereicht werden. Neu angekommene Pinguine muffen entweder gestopft werden, ober sie sind bereits so weit, daß sie dem Wärter die Fische aus der Sand nehmen. Bald gewöhnen sie sich daran, die Fische auch selbst aufzunehmen, wenn sie auf dem trodnen Boden herumzappeln; vermöge ihrer Gelenkig= feit können fie stehend mit bem Schnabel ben Boben erreichen, und find sie erst einmal to weit, fo ift es nicht schwer, sie bahin zu bringen, lebende Fische, die man neben ihnen in das Waffer hält, ju faffen. Gehr bald fangen fie fie bann felbst und bringen es in fürzester Frist hierin zu großer Gewandtheit. Bei der Schnelligkeit, mit welcher die Binguine schwimmen, entgeht ihnen dann kein Fisch, der in ihr Beden gesett wird, solange sie hunger haben; fie faffen den Fisch in der Mitte des Leibes und schlucken ihn, den Kopf voran, hinunter. Wie sie mit größeren Fischen verfahren, weiß ich nicht, ba ihnen hier niemals folde gereicht wurden; offenbar ift ihr weiter Schlund im ftande, verhältnismäßig große Fische unzerteilt zu verschlingen; noch größere werden sie verschmähen, wenigstens wurde es ihnen fehr ichmer werden, einen folden mit bem Schnabel allein zu gerftückeln, und die Füße find zur Mithilfe durchaus ungeeignet. Frosche, die einmal in ihr Becken gesett wurden, übersahen sie vollständig. Tote Fische lassen fie, wenn sie einmal an lebende gewöhnt find, lange unbeachtet und geben fie meift nur bei ftarkem hunger an.

"Die Maufer ging bei dem hiesigen ausgefärbten Stude Ende Dezember und Anfang Ranuar vor sich. Das Tier gewährte plöglich einen ganz überraschenden Anblick, indem fich die fonst glatt dem Körper anliegenden Federn stellenweise zu einem langen frausen Gefieder verändert hatten. Die Federn des Binguins besitzen nämlich Riele von gang außerordentlicher Länge, die nun im Berlaufe der Maufer in naturgemäßer Beise durch die nachdrängenden neuen Kedern zunächst gehoben werden und dadurch den Anschein erweden, als habe fich bas Gefieber an ben betreffenben Stellen verlängert. Da bie gehobenen Kedern nicht mehr so geschlossen aufeinander liegen, wie die noch mit der ganzen Länge ber Riele in der Saut festsitzenden, und zudem auch die an jeder Keber befindliche Daune mitgehoben und dadurch sichtbar wird, so erscheint das Gefieder infolgedessen rauh und fast wollig. Daß diese abnorm langen Feberfiele sich nicht erft mährend ber Mauser, wie zuerst vermutet wurde, neu bilden, ergab die Untersuchung eines mittlerweile eingegangenen Exemplars. Bemerkenswert ist noch, daß den auf den Flossen wachsenden Federn die Daunen fehlen. Die Maufer war im wesentlichen bereits 14 Tage nach ihrem Beginn beendet. Während dieser Zeit ging das Tier nicht ins Wasser und fraß fast gar nichts. befand sich aber im übrigen wohl und erhielt ein tadelloses neues Gefieder. Da ber Binquin durch die bei der Mauser an den verschiedenen Körperteilen nach und nach eintretende bedeutende Verlängerung des Gefieders jedenfalls in erheblichem Mage in der Schnelligfeit und Sicherheit des Schwimmens und somit in seiner Jagd gehindert wird, so erscheint es mir wahrscheinlich, daß er auch in der Freiheit die Zeit der Maufer auf dem Lande verbringt und mährendbeffen dann natürlich feine Nahrung zu fich nimmt, mas ihm um fo leichter möglich fein wird, als er einerseits mehr als jeder andere Bogel jederzeit in der Lage ift, von feinem angesammelten Tette gu gehren, anderseits die gange Maufer, wie oben erwähnt, nur etwa 2 Wochen dauert.

"Die Begabung bes Pinguins scheint gering zu sein. Gegen andere ihrer Art sind die Tiere verträglich; nur neu angekommene Stücke pflegen in der ersten Zeit, wenn sie in die Nähe der älteren kommen, hin und wieder mit Schnabelhieben bedroht zu werden, doch hört das bald auf.

"Gegen Kälte sind die Pinguine durchaus nicht empfindlich; das mehrerwähnte alte Stück hat den ganzen vergangenen Winter im Freien verbracht, obwohl die Kälte namentslich des Nachts zuweilen recht streng war. Während der kalten Zeit wurde dem Tiere eine kleine Holzbütte gegeben, die nur auf einer Seite einen schmalen offenen Singang hatte, und deren Boden hoch mit Stroh bedeckt war. In ihr hielt sich der Pinguin mit Vorliebe auf, und er kam an sehr kalten Tagen nur zur Fütterung hervor, wobei er dann ohne Zögern im eiskalten Wasser herumschwamm und sich seine Fische auch unter der sein Becken größtenteils bedeckenden Sisschicht zu suchen wußte. An milberen Tagen erhielt er seine Hite nur des Nachts. In sehr strengen Wintern würde sich allerdings doch wohl eine Überwinterung in geschütztem Naume empfehlen. Weit weniger gut als Kälte scheinen die Pinguine die Hig des Sommers zu vertragen, und es dürfte ratsam sein, ihnen wosmöglich aus Stein einen kühlen Schlupswinkel herzustellen."

Neunte Ordnung.

Die Sturmvögel (Thalassornithes).

Geringe Verwandtschaft mit den übrigen Vögeln besitzen nach Fürbringer die Sturmvögel, die nur eine einzige Unterordnung (Procellariiformes), Sippschaft (Procellariae) und Familie bilden. Sie zeigen entsernte Beziehungen zu den Stoß-, noch weniger deutliche zu den Suchvögeln. Die Sturmvögel (Procellariidae) unterscheiden
sich von allen Vögeln überhaupt dadurch, daß ihre Nasenhöhlen sich auch auf dem Oberschnabel in hornigen Röhren fortsetzen. Dieses eine Merkmal genügt, um sie sicher zu
erkennen. Der Oberschnabel ist starkhafig über den unteren herabgebogen, der niedrige,
langzehige Fuß mit großen Schwimmhäuten ausgerüstet, der Flügel lang oder sehr lang
und dann beispiellos schmal, der Schwanz kurz, gerade abgeschnitten, schwach zugerundet
oder gegabelt, das Gesieder sehr dicht und meist düstersarbig.

Die Sturmvögel, von welchen etwa 100 Arten beschrieben wurden, bewohnen alle Meere der Erde und führen eine sehr übereinstimmende Lebensweise, unterscheiden sich aber doch in gewissen Sinzelheiten so, daß es wohlgethan sein wird, die einzelnen Unters

familien gesondert zu behandeln.

Wahrscheinlich dürfen wir die Albatrosse (Diomedeinae), die eine gegen 12 bekannte Arten in sich vereinigende Unterfamilie bilden, nicht als die edelsten Glieder dieser Familie ansehen; trothem wollen wir ihnen hier die erste Stellung einräumen. Sie kennzeichnen sich durch riesige Größe, kräftigen Leib, kurzen, dicken Hals, großen Kopf, gewaltigen, langen, starken, seitlich zusammengedrückten, vorn mit einem kräftigen Haken bewehrten, scharsschaften Schnabel, der auf dem Obersirste etwas eingebogen, auf dem unteren mehr oder weniger gerade ist, und dessen Nasenlächer in kurzen, seitlich liegenden Röhren endigen, von welchen aus ziemlich tiese Furchen nach der Spiße zu verlausen, kurze, aber starke, dreizehige Füße mit großen Schwinnnhäuten, sehr lange und ungemein schmale Flügel und starke und lange Schwingen, unter welchen die erste die längste ist, die aber nach dem Leibe zu sehr schwell an Länge abnehmen und am Unters und Oberarme kaum über die Decksedern sich verlängern, aus zwölf Federn bestehenden, kurzen, bald gerade abgeschnittenen oder seicht zugerundeten, bald zugespisten Schwanz und außerordentlich reichhaltiges, dichtes und starkbauniges Gesieder von wenig sehhafter Färbung, die nach Geschlecht und Alter, vielleicht auch nach der Jahreszeit, abzuweichen scheint.

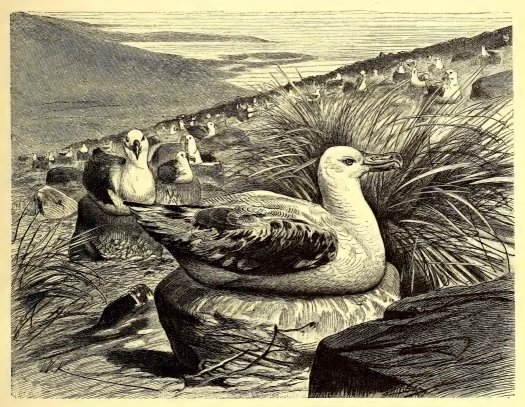
*

Der Albatros, von den Seeleuten Kapschaf genannt (Diomedea exulans, spadicea und adusta, Plautus albatros), ist mit Ausnahme der schwarzen Schwingen rein weiß, in jüngerem Alter auf weißem Grunde bald mehr, bald weniger dunkelbraun gesprenkelt und bogig gebändert. Das Auge ist dunkelbraun, das nackte Augenlid blaßgrün, der Schnabel zart nelkenrotweiß, gegen die Spize hin gelb, der Fuß rötlich gelbweiß. Die Länge beträgt, nach Bennett, 1,16, die Breite 3,5 m, die Fittichlänge 70, die Schwanzlänge 23 cm; die Flügelspannung schwankt aber sehr erheblich: Bennett verssichert, Albatrosse gemessen zu haben, die nur 3, und einen, der 4,25 m klasterte. Jedenfalls ist so viel erwiesen, daß dieser Bogel überhaupt die längsten Schwingen besitzt.

Unter den verwandten Arten verdient der Erünschnabelalbatros (Diomedea chlororhynchos und chrysostoma, Thalassarche chlororhynchos) aus dem Grunde erwähnt zu werden, weil auch er, ebenso wie der Albatros, an den europäischen Küsten vorgekommen und an denen Norwegens erlegt worden sein soll. Er ist beträchtlich kleiner als der Albatros, im Alter weiß, mit braunschwarzem Nücken und Flügel, bräunlich schieferfarbenen, weiß geschäfteten Steuersedern und schwarzem, auf dem Schnabelsirste hoch orangengelbem Schnabel. Seine Länge beträgt etwa 95, die Fitticklänge 52, die Schwanzelänge 22 cm.

Die Seimat der Albatroffe find die Weltmeere der füdlichen Halbkugel; nördlich des Benbekreises bes Steinbockes kommen fie, im Atlantischen Meere wenigstens, nur als grrlinge vor. Regelmäßiger scheinen sie die nördlichen Teile des Stillen Meeres, insbesondere das Ochotskische und das Beringmeer, zu besuchen, hier, ihrer Nahrung nachgebend, auch längere Zeit zu verweilen und bann wieder nach Süden zurudzuschwärmen, um ihrem Fortpflanzungsgeschäfte Genüge zu leiften. In den höheren Breiten der füd= lichen Halbkugel begegnet man ihnen öfter; nach übereinstimmenden Nachrichten der Schiffer und Rifder gehören fie noch zwischen dem 50. und 60. Grade füblicher Breite zu ben gewöhnlichen Erscheinungen. Ob ihre Wanderungen regelmäßig ober zufällig find, hat man bis jest noch nicht feststellen können. Man weiß, daß sie alle zwischen dem 23. Grade nördlicher und bem 66. Grabe füblicher Breite gelegenen Meere besuchen, hat auch erfahren, daß sie in den Meeren von Kamtschatka und Ochotsk halb verhungert und mager ankommen, nach wenigen Wochen, die fie in jenen Gegenden verweilen, infolge bes hier vorhandenen Überflusses an Nahrungsmitteln sehr fett werden und nunmehr wieder dem Süden zuwandern; es läßt sich jedoch nicht bestimmen, ob diese Reisen planmäßig und alljährlich ftattfinden ober nur ein Umherschweifen find, wie diese Bögel es lieben. Gins dürfte erwiefen fein: daß fie zwar im buchftäblichen Sinne des Wortes die Erde umfliegen, aber doch an einen gewiffen Gürtel mehr oder weniger gebunden find, innerhalb deffen zu allen Jahreszeiten beobachtet werden und daselbst auch brüten. Selbst die einzelnen Arten grenzen ihr Verbreitungsgebiet in einem gewissen Sinne ab: man findet sie z. B. im Stillen Meere regelmäßiger und häufiger als im Atlantischen, glaubt auch wahrgenommen zu haben, daß sie einen gewissen Teil des Meeres in der Regel nicht verlassen; aber die Beobach= tungen über diese Ortsveränderungen, mögen wir nun solche ein Streichen, Wandern oder Biehen nennen, find noch fo ludenhaft und unvollständig, daß aus ihnen Bestimmtes nicht gefolgert werden darf. Roquefeuil fand ben Albatros noch an der Nordwestfüste von Amerika, Beduel-Loefche fowohl an der Subfpige Amerikas als auch im Beringmeere bis zur Breite ber St. Matthäus-Insel, Gaimard auf ben Maluinen und längs ber Oftfüste von Amerika bis zu den Tropen; Boje begegnete ihm auf seiner Überkahrt nach Java vom Vorgebirge der Guten Hoffnung an in Gesellschaft bes ruffgarbigen Verwandten und

vom 39. Grade füblicher Breite an mit dem Brauenalbatros zusammen; Tschudi sah ihn unter dem 29. Grade süblicher Breite zum erstenmal, zwischen diesem und dem 33. Grade tagtäglich, besonders häusig aber zwischen dem 40. und 45. Grade. Vom 50. Grade an wurde er seltener, mit dem 54. verschwand er gänzlich, und von hier bis zum 60. Grade der Breite wurde er nicht mehr gesehen; erst in der Südsee und zwar unter dem 51. Grade südlicher Breite erschien er dem Schiffe, das den genannten Forscher trug, wieder, wurde von nun an täglich häusiger und zeigte sich wiederum zwischen dem 46. und 40. Grade in der größten Anzahl, dis unter dem 32. Grade südlicher Breite auf dieser Fahrt der



Albatros (Diomedea exulans). 1/8 natürl Größe.

lette beobachtet wurde. Da Tschubi auch die übrigen Arten nur innerhalb der angegebenen Breiten fand, hält er sich berechtigt, anzunehmen, daß daß eigentliche Wohngebiet zwischen dem 30. und 40. Grade süblicher Breite liegt.

Alle Beobachter stimmen ein in die Bewunderung des Fluges dieser Geier des Meeres. "Es ist", sagt Bennett, "erheiternd und erfreulich, diese prachtvollen Bögel anstandsvoll und zierlich, wie von einer unsichtbaren Kraft geleitet, in den Lüsten dahinschwimmen zu sehen. Denn kaum bemerkt man irgend eine Bewegung der Flügel, nachdem einmal der erste Antrieb gegeben und der gewaltige Flieger sich in die Lust erhob; man sieht seine Steigen und Fallen, als ob dieselbe Kraft die verschiedenen Bewegungen hervorzubringen vermöge, als ob er seine Muskeln gar nicht anstrenge. Er schwebt hernieder, dicht am Steuer des Schisses vorüber, mit einer Art von Unabhängigkeit, als sei er der Herrscher von allem, was unter ihm ist. Wenn er einen Gegenstand auf dem Wasserschwimmen sieht, läßt er sich nach und nach mit ausgebreiteten oder ausgespreizten Flügeln

herab, fett sich auch wohl auf das Wasser nieder und schwimmt, seine Nahrung verzehrend, wie eine Möwe oder Ente; dann erhebt er sich, läuft mit ausgebreiteten Flügeln über die Seefläche dahin, beginnt zu freisen und nimmt nun feinen umberschwärmenden Alug wieder auf. In seinen Bewegungen bemerkt man keine Anstrengung, aber Kraft und Nachhaltigkeit, vereinigt mit einer fich stets gleich bleibenden Zierlichkeit. Mit wirklicher Anmut segelt er durch die Luft, von der einen zur anderen Seite sich neigend und dicht über ben rollenden Wogen dahingleitend, fo daß es aussieht, als muffe er die Flügelspipen neten; bann ichwebt er wieder empor mit gleicher Freiheit und Leichtigkeit ber Bewegung. So schnell ist sein Flug, daß man ihn wenige Augenblicke, nachdem er am Schiffe vorüberzog, schon in weiter Ferne sehen kann, steigend und fallend mit den Wellen, daß er einen ungeheuern Raum in der fürzeften Zeit zu durcheilen vermag. Während fturmiichen Wetters fliegt er mit und gegen den Wind, wohnt als der Fröhlichste unter den Fröhlichen über ben von heulenden Stürmen aufgerührten Wellen; benn auch, wenn er im Sturme fliegt, bemerkt man keine besondere Bewegung feiner Klügel: es find bann nur die Fortschritte des Fluges etwas langfamer. Ginige meinen, daß er niemals fraftlos, fondern wie ein Segelschiff gegen den Wind fliege und fich gerade, wenn er dies thue, besonders fördere." Gould sagt, daß seine Flugkraft größer sei als die jedes anderen Bogels, den er beobachtet habe. "Obgleich er während des stillen Wetters manchmal auf dem Wasserspiegel ruht, so ist er doch fast beständig im Kluge begriffen und streicht icheinbar ebenfo felbstbewußt über die glatte Fläche während der größten Seeruhe dahin, wie er pfeilschnell mährend des gewaltigften Sturmes uinherschwebt."

Jouan beobachtete, daß er bei Windstille etwa alle 5 Minuten, bei ftarkerem Winde, der seine Bewegung offenbar fördert, sogar nur alle 7 Minuten einmal mit den Flügeln ichlug. Gehr heftige Stürme follen ihn überwältigen, wenigstens vor fich hertreiben. Bei Windstille wird ihm der Aufschwung schwer; denn er erhebt sich, wie so viele andere Bögel, stets in der Richtung gegen den Wind. Che er sich zum Fluge anschiekt, läuft er, laut Köler, eine Strecke weit über die Wellen dabin, die ihn mährend des Schwimmens hinbern, sich mit voller Macht zu schwingen; beim Niederlassen verändert sich, wie hutton angibt, fein Bild ganglich, und seine Gestalt verliert alle Anmut und Gleichmäßigkeit. Er erhebt feine Schwingen, legt ben Ropf nach hinten, gieht ben Rücken ein, streckt bie unförmlich großen Ruße mit ben ausgebreiteten Zehen von sich und fällt sausend auf das Wasser hinab. Hier ist er übrigens auch zu Hause. Er schwimmt auf den Wellen leicht wie Kork und weiß sich ziemlich schnell zu fordern, ift aber unfähig zu tauchen und kann den reich befiederten Leib wenigstens nur dann unter das Wasser zwingen, wenn er sich aus hoher Luft herabsturzt: Bennett versichert, gesehen zu haben, daß einer ftoßtauchend 8 Sekunden unter den Wellen blieb. Auf festem Boden verliert er fast alle Bewegungs= fähigkeit. In der Nähe seines Nestes soll er schwerfällig wie ein Schwan dahinwatscheln, ebenso auf dem Verdecke des Schiffes, wo er, wie Pechuel-Loesche angibt, überdies auch leicht seekrank wird. Die Stimme ist oft mit dem Geschrei des Gsels verglichen worden; Tschubi aber saat, daß dies eine müßige Übertreibung sei, und daß der Bogel nur ein lautes, höchst unangenehmes Rreischen vernehmen laffe, und Bennett meint, daß man letteres mit dem Schwanengeschrei vergleichen könne. Köler berichtet, daß der Logel bei Zorn ober Furcht wie der Storch mit dem Schnabel flappere, und Pechuel-Loefche, daß er auch tüchtig zubeiße.

Unter den Sinnen steht das Gesicht unzweifelhaft obenan, da jede Beobachtung beweist, daß der Albatros auf weite Entfernungen hin deutlich wahrnimmt, beispielsweise so eilig wie möglich herbeikommt, wenn er kleinere Sturmvögel sich über einer Stelle der See beschäftigen sieht. Über den Verstand ist schwer ein Urteil zu fällen, weil die Lebensverhältniffe des Bogels fo gang eigentümlich find und er feine geiftigen Kräfte bem Menschen gewöhnlich nicht anschaulich machen kann. Wenn Tschudis Angabe, daß er die von Süben nach Norden fegelnden Schiffe länger begleite als die in umgekehrter Richtung fahrenden, richtig ift, würde dies immerhin auf Berstand deuten; Tschudi folgert daraus, daß ber "Inftinkt", wie er es nennt, ihn abhält, einem Fahrzeuge lange ju folgen, das ichnell einem ihm nicht behagenden Klima entgegengeht. Die Furchtlosiafeit, mit welcher er fich bem Menschen naht, und die Dummbreistigkeit, die er zuweilen offenbart, durfen uns nicht verleiten, schwachen Verstand bei ihm vorauszuseben: es mangelt ihm eben die Gelegenheit, den Menschen kennen zu lernen, und er benimmt sich ihm gegenüber nicht anbers, als er es fonst gewohnt ift, wurde also vielleicht fein Benehmen andern, wenn er mehr Gelegenheit hätte, Erfahrungen zu fammeln. Schon, daß er den Schiffen folgt, fest ein gewisses Berständnis voraus: er weiß, daß von dort aus immer etwas Genieß bares für ihn abfällt. Wie bei allen freßfüchtigen Bögeln überwiegt seine Gier freilich fast ftets die Borficht: ein Albatros läßt fich, wenn er burch sturmisches Wetter verhindert wurde, längere Zeit etwas zu fangen, oft 6-8mal nacheinander an die Angel locken und hascht, wenn er an Bord gebracht und wieder freigelassen wurde, mit noch blutendem Schnabel fofort wieder nach dem Röder. "An einer der Staateninfeln", erzählt Tichubi, "angelte ich einen ausgezeichnet großen Albatros und band ihm eine bunne Bleiplatte um ben Hals, auf welcher ber Name bes Schiffes, ber Tag, die geographische Länge und Breite eingegraben waren. Wie ich in Balparaifo erfuhr, war er 14 Tage fpäter von einem französischen Schiffe ebenfalls geangelt worden."

Mit anderen seiner Art scheint der Albatros bloß während der Brutzeit gesellig zu leben. Auf dem Meere sieht man zwar oft viele unweit voneinander kliegen; jeder einzelne aber scheint seinen Weg selbständig zu versolgen und sich bloß insofern um die Thätigkeit der anderen zu bekümmern, als sie für ihn versprechend ist. Kleinere Sturmvögel behandelt er wie der Königsgeier seine sogenannten Unterthanen oder wie der Stärkere übershaupt schwächere Tiere: er benutzt ihre Kräfte und kommt herbei, wenn er sieht, daß sie Nahrung entdeckt haben, schreckt sie in die Flucht, nimmt das von jenen Erbeutete oder doch Aufgefundene für sich in Beschlag und kliegt dann seines Weges weiter, ohne sich um das unter ihm stehende Gesindel fernerhin zu kümmern.

Soviel wir bis jest wissen, mussen wir den Albatros zu den Tagvögeln gablen; feine Thätigfeit mahrt aber langer als die ber meisten übrigen Bogel, und er icheint kaum ber Ruhe zu bedürfen oder doch durch eine fehr kurze Rast zu neuer Bewegung hinlänglich ge= ftärkt zu fein. Heimisch auf dem weiten Meere, wo er sich auch befinden mag, fliegt er, un= beforgt um Entfernungen, feines Weges fort; Nahrung suchend, fressend, ruhend und wieder fliegend, vergeht ihm der Tag. Seine außerordentliche Flugfertigkeit macht es ihm leicht, mit dem schnellsten Schiffe zu wetteisern. "Obgleich ein Fahrzeug", sagt Gould, "vor dem Winde oft mehr als 12 Seemeilen in einer Stunde zurücklegt und sich Tage nacheinander in gleicher Weise fortbewegt, verursacht es doch dem Albatros nicht die geringfte Mühe, mit solchem Schiffe zu fliegen; er beschreibt babei noch Kreise von mehreren Meilen und fehrt immer und immer wieder in die Nahe des Schiffes zurud, um das aufzufangen, was man über Bord wirft." Tichudi ließ einem am Bord seines Schiffes gefangenen Albatros Kopf, Hals und Brust mit Teer bestreichen und ihm darauf die Freiheit wieder= geben. "Das Tier entfernte sich augenblicklich vom Schiffe, erschien aber nach drei Viertel= ftunden wieder unter einem Schwarme von Artgenoffen und Sturmvögeln, die dem Fahrzeuge beständig folgten. Ich schenkte ihm meine volle Aufmerksamkeit, und auf meine Aufforderung achtete auch jedesmal der wachhabende Offizier genauer auf ihn. Unseren ver= einten Beobachtungen gelang es, festzuftellen, daß der bezeichnete Bogel mährend 6 voller

Tage dem Schiffe folgte und in dieser Zeit sich nur viermal, jedoch nie länger als höchstens eine Stunde, außerhalb unserer Sehweite verlor. Um 7. Tage in der Frühe strich er seeswärts und wurde später nicht mehr wiedergesehen. Daß er dem Schiffe auch während der Nacht folgte, konnte insofern mit Bestimmtheit angenommen werden, als wir ihn bei einsbrechender Dunkelheit, solange es noch möglich war, ihn überhaupt zu unterscheiden, beobachteten und ihn der Offizier der ersten Morgenwache immer wieder unermüdlich fliegen sah. Es ist dabei wohl zu berücksichtigen, daß daß Schiff oft mehrere Wachen nacheinander 7—9, wenn auch während der 6 Tage im Durchschnitt nur 4—5 Seemeilen in der Stunde zurücklegte.

Der Grund, der den Albatros bewegt, so ausgebehnte Streden zu durchfliegen und weitaus den größten Teil seines Lebens in der Luft zu verbringen, ift sein unerfättlicher Heißhunger. Seine Verdauung ift ungemein schnell, er beshalb auch genötigt, beständig nach Beute zu fuchen; wenn er wirklich einmal fo glüdlich war, infolge reichlicher Nahrung fatt zu werben, verurteilt ihn ein länger mährender Sturm wieder zum Kaften und Abmagern. Gine noch heutigestags allgemeine, aber irrtumliche Auffassung läßt viele annehmen, daß den Seefliegern Stürme gunftig waren, weil diese, wie man meint, Beich= tiere und Fische aufrühren follen; das fturmische Meer hindert fie aber im Gegenteile, ihre gewohnte Nahrung zu finden, und gerade deshalb nähern fie fich bann ben Schiffen mehr als fonft, in ber Hoffnung, ihren bellenden Magen dort befriedigen zu konnen. Bei ruhigem Wetter fressen die Albatrosse wahrscheinlich nur verschiedene Kopffüßer und andere Beichtiere, die sie von der Oberfläche des Baffers auffammeln. Sie find nicht im ftande, lebende Fische zu fangen; man sieht sie auch nicht sich nach Art der Stoßtaucher plöglich auf bas Waffer hinabstürzen, fondern, wenn etwas auf den Wellen treibt, sich festsegen, es mit dem Schnabel aufnehmen und schwimmend verschlingen. "Deshalb", bemerkt Hutton, "kann man sie bloß dann fangen, wenn das Schiff langsam geht, d. h. 4-5 Knoten in der Stunde zurudlegt; aber man muß felbst dann eine genügend lange Leine auswerfen und ihnen Gelegenheit geben, fich den Biffen ordentlich ansehen zu können." Außer ben verschiedenen Weichtieren nehmen sie allerdings auch Aas größerer Tiere zu sich und zeigen sich in dieser Hinsicht so recht eigentlich als die Geier des Meeres. Marton de Proce traf einmal eine größere Anzahl von Albatroffen an, die fich um das stinkende Nas eines Walfisches stritten und um das ansegelnde Schiff wenig kummerten, weil sie eifrig beschäftigt waren, Stude von dem Leichname abzureißen. Man machte ein Boot fertig und näherte fich ihnen: sie ließen es ruhig geschehen; benn ihre Freggier war so groß, daß man fie mit ber Sand hätte fangen können, hätte man fich nicht vor ihren Bissen gefürchtet. Gould findet die "entsetliche Geschichte" wahrscheinlich, daß die Albatroffe ertrunkene Menschen angehen und, "wie die Raben am Bache", ihnen die Augen aushaden; für mich unterliegt es keinem Zweifel, daß fie dies thun, und ich febe auch gar nicht ein, warum sie zwischen Mensch ober Walfisch einen Unterschied machen sollen: fressen sie doch die Leichname ihrer Artgenossen ohne Bedenken an.

Über die Fortpflanzung der Albatrosse fehlen noch eingehende Mitteilungen vorurteilsfreier Beobachter, um so mehr, als verschiedene Fabeln hierüber verbreitet worden sind. Cornick teilte Gould nach einigen Wahrnehmungen ungefähr Folgendes mit: Der Albatros brütet auf den Inseln Auckland und Campbell im November und Dezember. Grasbedeckte Abhänge der Higel über den Dickichten der Waldungen sind die Stellen, die er für den Bau seines Nestes wählt. Es besteht aus Nied, trockenem Grase und dürren Blättern, die zusammengeknetet worden sind, hat unten einen Umfang von 2 m, oben einen Durchmesser von 70 cm und ist 50 cm hoch. Gewöhnlich wird nur 1 Ei gelegt; nach Untersuchung von mehr als 100 Nestern fand Cornick wenigstens bloß ein Nest, das 2 enthielt. Die

Eier sind 12 cm lang und 8 cm dick. Dem Besucher des Brutplates verrät sich der sitzende Albatros durch seinen weißen, vom Grase abstechenden Kopf schon von weitem. Er scheint während des Brütens zu schlasen oder verbirgt doch den Kopf oft unter den Flügeln. Bei Annäherung eines Feindes verteidigt er sein Ei und will nicht vom Neste, dis man ihn dazu zwingt; dann wackelt er wie ein im Brüten gestörter Alf eine kurze Strecke weit weg, ohne jedoch einen Versuch zum Davonsliegen zu machen. Sein größter Feind ist eine freche Raubmöwe; denn sobald er vom Neste aufsteht, stößt dieser Räuber herab und frist ihm sein Si; der Albatros kennt sie auch sehr wohl und klappert, wenn er sie bemerkt, heftig mit dem Schnabel.

Es bedarf nur des Auswerfens einer starken, mit Speck ober Fleisch geföderten Angel. um sich der Albatrosse zu bemächtigen. Wenn einer von ihnen an die Angel gebissen hat und angezogen wird, umfreisen ihn die anderen mit lautem, freischendem, unangenehmem Geschrei. Der auf das Verdeck gebrachte Logel ist vollkommen hilflos und läßt sich im Bewußtsein seiner Schwäche unglaublich viel gefallen, beißt aber doch zuweilen heftig um fich. Gould bemerkt, daß die Angelung den Albatroffen keinen Schmerz verursache, da der Baken meift nur in die krumme, unempfindliche Hornspitze des Schnabels einsticht, höchst selten aber wirklich ein Tropfen Blut fließe. Dies mag auch dazu beitragen, daß ein frei gewordener Albatros fich leicht wieder jum zweitenmal fängt. Schwerer halt es, bem zähen Leben bes Bogels ein Ende zu machen. Die Matrofen bohren ihm eine lange Segelnabel in das Gehirn; diese hinrichtung ift aber eine langwierige Qualerei, und Tichudi hat selbst gesehen, daß ein Albatros mit einer 15 cm langen Rabel im Kopfe bavonflog. Dagegen fann ber Bogel burch einen leichten Schlag auf den Hinterkopf vermittelst eines Holzstückes fast augenblicklich getötet werden. Das harte und thranige Kleisch wird von den Seeleuten blog bann gegeffen, wenn großer Mangel an frischen Rahrungsmitteln herricht. Vor bem Rochen legt man ben Körper erft 24 Stunden und noch länger in Seewasser ober fett ihn ebenfo lange Wind und Wetter aus, um ben unangenehmen Geschmack teilweise zu befeitigen.

Die Möwensturmvögel (Procellariinae), welche die zweite, den Kern der Gesantsheit umfassende Untersamilie bilden, sind kräftig gebaut, kurzhälsig und großköpsig, ihr Schnabel ist kürzer als der Kopf, stark und hart, seitlich so gesurcht, daß die Spize wie abgesett erscheint, lettere oben und unten stark aufgeschwungen, wodurch auf der Oberseite ein sehr gebogener Haken entsteht und am Unterschnabel sich eine stark hervortretende Scheildet; die Scheiden greisen einigermaßen übereinander und sind sehr scharf; der Rachen öffnet sich dis unter die Augen; die Rasenlöcher liegen in einer verwachsenen Röhre auf dem Schnabelsirste und sind der Länge nach in zwei Hälften geteilt; der Fuß ist mittelgroß und stark, kurzläusig, seitlich zusammengedrückt; seine drei Vorderzehen tragen volle Schwinnshäute, während die Hinterzehe nur durch eine kleine Warze angedeutet wird; die Flügel, unter deren Schwingen die erste ausnahmslos die längste ist, ähneln denen der Möwen, sind jedoch minder lang und spiziger; der aus 12—14 Federn bestehende Schwanz ist stark abgerundet. Das sehr reichhaltige und weiche, auf der Oberseite seste, auf der unteren zerschlissen und einen dichten Pelz bildende Kleingesieder hat meist düstere, nach Alter, Geschlecht und Jahreszeit wenig verschiedene Färbung.

Alle Arten dieser Untersamilie sind Weltmeervögel, halten aber in der Regel einen gewissen Verbreitungskreis ein. Im heißen Gürtel treten sie minder zahlreich auf als in dem gemäßigten und kalten beider Hälften, auf der südlichen Halbkugel aber, entsprechend der größeren Wassersläche, in viel bedeutenderer Anzahl als auf der nördlichen. Sie sind kaum

fähig zu gehen, schwimmen zwar leicht und scheinbar ohne Anstrengung, aber boch selten und verbringen die meiste Zeit ihres Lebens fliegend. Bom Schiffe aus fieht man fie mährend bes gangen Tages, sich ununterbrochen und gleichmäßig bewegend, in gewiffer Bobe über ben Wogen dahinschweben, über beren Rämme klimmen, die Wellenthäler überfliegen und sich nur zeitweilig auf Augenblicke hinablassen, um eine gefundene Beute aufzunehmen. Sie find schlechtere Stoftaucher als alle übrigen Seeflieger, tropbem aber befähigt, ihren reichbefiederten Leib unter die Oberfläche des Waffers ju zwingen. Unter ihren Sinnen stehen Gesicht und Gehör obenan; ob der Geruch, den fonderbar geformten Ausgängen entsprechend, besonders entwickelt ift oder nicht, vermögen wir nicht zu sagen, sowie wir es auch kaum wagen burfen, über ihre Geiftesfräfte ein Urteil zu fällen. Sie zeigen fich in noch höherem Grade als die Albatrosse dummdreift und furchtlos, scheuen, wenn der Hunger sie qualt, keine Ungel, auch wenn fie feben, daß ihre Gefahrten gefangen wurden, werben überhaupt so leicht nicht durch Erfahrung klug und lassen sich von ihrer gewohnten Lebensweise nicht burch Zufälligkeiten abbringen. Alle tierischen Stoffe, welche auf ber Oberfläche bes Meeres schwimmen, gelten ihnen als willkommene Beute; fie nahren fich vom Aafe größerer Tiere, von toten und lebenden Tischen, Weichtieren und ähnlichem Gewürme, sind unglaublich gefräßig, gierig und fast unersättlich: benn mit ihrer unermüblichen Regsamkeit steht ihre Verdauung im geraden Verhältnis. Nach reichlichem Fraße vergessen sie jede Gefahr, laffen fich mit Knüppeln totschlagen oder mit den Händen greifen.

Alle Möwensturmvögel nisten nahe am Meere, am liebsten auf einzelnen, möglichst unzugänglichen Klippen oder Schären. Ein eigentliches Nest bauen sie nicht, legen vielmehr das sehr große, dickbauchige, rauhschalige, ungesleckte, weiße Si auf den bloßen Boden und beginnen sosort nach dem Legen zu brüten. Das Junge kommt in einem gräulichen Flaumstleide zur Welt und wächst langsam heran. Seine Stern lieben es ungemein und seßen angesichts eines Feindes ohne Bedenken ihr Leben ein, versuchen auch, es bestmöglich zu verteidigen, indem sie dem Angreiser einen Strahl flüssigen Thranes entgegenspritzen. Nach dem Ausfluge der Jungen zerteilen sich die Ristgesellschaften über das weite Meer und bilden fortan mehr oder minder zahlreiche Trupps, die nunmehr ziellos umhersliegen.

*

Als Verbindungsglied der Albatrosse und Möwensturmvögel darf der Niesensturmvogel (Procellaria gigantea und ossifraga, Fulmarus giganteus, Ossifraga gigantea) angesehen werden. Der alte Vogel trägt ein oberseits geslecktes Kleid, weil die meisten kleinen Federn trübweiße Känder zeigen; die Unterteile sind weiß; das Auge hat gelbweiße, der Schnabel lebhaft-, der Fuß blaßgelbe Färbung. Das Gesieder des jungen Vogels ist einfardig dunkel schooladenbraun, das Auge dunkel schwarzbraun, der Schnabel hell hornsardig, an der Spize blaß weinrot überlausen, der Fuß schwarzlichbraun. Die Länge beträgt 90, die Breite 200, die Fittichlänge 50, die Schwanzlänge 18 cm.

Der Verbreitungskreis des Riesensturmvogels, dessen Leichnam einmal auch auf dem Rhein gefunden worden sein soll, erstreckt sich über den gemäßigten und kalten Gürtel der südlichen Halben. Tschudi beobachtete ihn im Atlantischen Meere zwischen dem 30. und 35. Grade und in der Südsee zwischen dem 41. und 54. Grade tagtäglich; Gould meint, daß er oft um die Erdkugel fliegen möge. Sin durch sein helles Gesieder auffallender Vogel dieser Art verfolgte das Schiff unseres Forschers auf seiner Fahrt vom Vorgebirge der Guten Hossmanien ungefähr 3 Wochen lang und durchslog während dieser Zeit mindestens 2000 Seemeilen, da er, in weiten Kreisen von 20 Seemeilen Durchmesser umherschweisend, nur alle halben Stunden vom Schiffe aus sichtbar wurde. Der Flug dieses Riesen der Untersamilie ist nicht so anmutig schwebend wie der des Albatros,

sondern mehr angestrengt und schlagend; doch kann man ihn bei klüchtiger Beobachtung leicht mit den kleineren Albatrosarten verwechseln. "Obgleich sehr gefräßig", sagt Tschudi, "ist er doch sehr vorsichtig und mißtrauisch und beißt nur selten an die Angel; gefangen an Bord gezogen, verteidigt er sich mit Mut und haut mit seinem scharfen Schnabel wütend um sich. Scheu weichen ihm immer die übrigen kleinen Sturmvögel aus, von welchen er vielleicht öfters einen mit wegschnappen mag." Gould hat in dem Magen der von ihm getöteten Stücke zwar nur mehr oder weniger verdaute Fische gefunden; Lesson aber teilt mit, daß



Riefensturmvogel (Procellaria gigantea). 1/6 natürl. Größe.

er in den Eingeweiden Reste von Vögeln fand. Hutton sagt, daß der Vogel überaus gefräßig sei und sich gierig auf alles Genießbare stürze. Gould sah auf der Reise nach Australien Tausende dieser Vögel beisammen auf dem Wasser sitzen, den umherschwimmenden Speck der getöteten Waltiere verzehrend. Cook sand sie auf Christmaseiland so zahm, daß sie von den Matrosen mit Stöcken erschlagen werden konnten.

Nach Huttons Ersahrungen brütet der Riesensturmvogel auf Prinz Edwards-Eiland und legt ein einziges weißes Ei. Aus ihm schlüpft nach langer Bedrütung das anfänglich in ein schönes weißes, langdauniges Kleid gehüllte Junge, das langsam heranwächst und später seine auf dunkelbraunem Grunde weißgesleckte Jugendtracht anlegt. Wenn sich jemand dem Neste nähert, wendet sich der alte Vogel etwas zur Seite, und das Junge spuckt sodann ein entsetzlich stinkendes Öl über 2 m weit gegen den Angreiser.

Der Eissturmvogel oder Fulmar (Procellaria glacialis, hiemalis, borealis, einerea und minor, Fulmarus glacialis und minor, Rhantistes glacialis) ist weiß, am Bauche licht silbergrau, auf dem Mantel möwenblau; die Schwingen sind schwärzlich. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Wurzel graugrünlich, auf dem Firste blaß horngelb, der Fuß gelb, mit einem Stiche ins Bläusiche. Beim jungen Bogel ist auch das Gesieder der Unterseite bläusich. Die Länge beträgt 50, die Breite 110, die Fittichlänge 32, die Schwanzlänge 12 cm.



Gisfturmvogel (Procellaria glacialis). 1/4 naturl. Größe.

Der Fulmar lebt im Nörblichen Eismeere und verläßt es äußerst selten. Die Insel St. Kilda, ferner Grimsö bei Island dürfen als seine südlichsten Brutplätze angesehen werben. Er ist ein Weltmeervogel wie alle seine Verwandten und nähert sich dem Festlande außer der Brutzeit nur, wenn er durch Nebel irre geleitet oder durch lang anhaltende Stürme gänzlich ermattet wurde; doch soll er, laut Holböll, in Nordgrönland sich öfter als sonstwo an den Küsten und in den Buchten umhertreiben. Seinen Namen trägt er übrigens nicht ganz mit Recht; denn er scheut wenigstens größere Eismassen, und die Schiffsführer, deren Fahrzeuge vom Eise umschlossen wurden, halten es für ein sicheres Zeichen von offenem Wasser, wenn sie Eissturmvögel bemerken. Während des Winters beobachtet man ihn öfter in süblicheren Gegenden, ohne jedoch einen Zug annehmen zu dürsen.

Eine verwandte Art, der Teufelssturmvogel (Procellaria haesitata, meridionalis, diabolica, brevirostris und l'herminieri, Fulmarus haesitatus und meridionalis, Aestrelata haesitata und diabolica), der am häusigsten im Antillenmeere aufzutreten scheint, ist wiederholt an den englischen und französischen Küsten, selbst in Unterungarn, erlegt worden. Die weiße Stirn wird durch schmale Wellenlinien und kleine Flecken von blaßbrauner Färbung gezeichnet, Scheitel, Genick und Kopfseiten sind dunkel-, Hinterrücken und Oberflügeldecken schwarzbraun, Oberrückensedern mehr aschgrau, Oberschwanzdecken, Halsseiten und Unterteile weiß, die Seiten braun, gräulich getrübt, die Unterschwanzdecken, Halsseiten und Unterteile weiß, die Seiten braun, gräulich zugerundeten, schwanzdecken schwanz, die Armschwingen dunkelbraun, die merklich zugerundeten, schwarzbraunen Steuersedern im Wurzeldrittel ebenfalls weiß. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz; der gelbe Fuß hat schwarze Schwimmhäute. Die Länge beträgt 40, die Breite 100, die Fitticklänge 30, die Schwanzlänge 13 cm.

Im Fluge foll der Gissturmvogel eine gewisse Ahnlichkeit mit manchen Möwen, insbesondere mit den Elfenbeinmöwen, haben. Man sieht ihn mit ausgebreiteten, fast unbewegten Flügeln leicht über die erregten Wogen gleiten und so viel wie möglich benselben Abstand vom Wasser einhalten, auch wacker gegen den Sturm kämpfen und sich nur selten ausruhen. Im Schwimmen bekundet er viel Geschick, badet sich in den reißenosten Strömungen zwischen den Klippen oder rudert leicht über die Wasserstäche; auf dem Lande hingegen zeigt er fich fehr hilflos, und wenn er fich zu Fuße bewegen foll, rutscht er mehr, als er geht, auf bem Laufe bahin. Die Stimme klingt gadernd wie "gägägägerr", im Zorne fnarrend wie "karw". In seinem Wesen unterscheibet er sich nicht von anderen Arten der Familie. Bor bem Menichen fürchtet er fich nicht, nähert fich baber ohne Bebenken ben Schiffen und mit wahrer Zudringlichkeit ben Fischern oder Walfängern. "Beim Abspecken bes Bales", fagt Holböll, "ift er fo breift, daß man ihn zu Taufenden mit Rudern und Bootshaken totschlagen kann." Uhnliche Sorglosigkeit zeigt er beim Neste, von welchem er sich faum vertreiben läßt. Gegen feinesgleichen ift er gesellig, und ein einzelner wird von ben Beobachtern immer als verschlagener angesehen. Um andere Bögel bekümmert er sich wenig, obgleich er unter ihnen umherfliegt und auf denselben Bergen mit ihnen brütet.

Die Walfänger behaupten, daß Speck seine liebste Nahrung sei; sorgfältige Beobachter, wie Faber, fanden, daß er allerlei Seetiere und nicht allein diese, sondern zeitweilig auch das an den Klippen wachsende Löffelkraut verzehre. Faber lernte keinen Bogel außer ihm kennen, der Medusen anrührt. Die Nahrung nimmt er entweder schwebend vom Wasser auf oder erst, nachdem er sich auf den Wellen niederließ; beim Zerlegen der Wale schwimmt er fressend auf dem Wasser hin und her. Obwohl er zu tauchen vermag, kann man ihn doch nicht als Stoßtaucher bezeichnen, und deshalb gelingt es ihm auch wohl nur selten, schnelle und gewandte Tiere zu erbeuten. An Gefräßigkeit steht er hinter keinem seiner Verwandten zurück.

Man hat ihn auf allen hochnordischen Inseln als Brutvogel gefunden, in Europa namentlich auf St. Kilda, einer der Hebriden, und auf Jeland, außerdem auf Jan Mayen und Spithergen.

Auf den Westmanöern bei Island ist er, laut Faber, unter allen Brutvögeln der häusigste, und seine Anzahl kann einigermaßen danach berechnet werden, daß die Sinwohner wenigstens 20,000 Junge ausnehmen; es brüten demnach mindestens 40,000 Stück daselbst. Ihre Anzahl nimmt aber alljährlich zu, weil viele von den Jungen nicht erreicht werden können, obwohl sich die Vogler mit Hilfe von starken Seilen an den Felswänden herabslassen. "Mitten im März", schildert Faber, "nähert sich der Sissturmvogel den Brutpläßen;

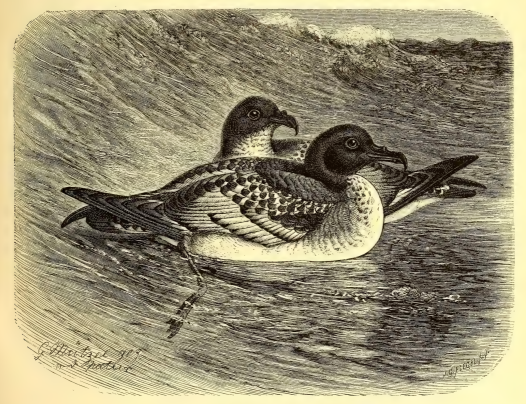
Anfang Mai, zuweilen ichon um Mitte April, wird bas eine große, rundliche, rein weiße Si gelegt, entweder auf die nackten Abfate der Kelsen oder in eine kleine Erdgrube oben auf ben Felseninselchen. So wie der Zeugungstrieb bie meisten in den Felsen brütenden Bögel so firre macht, daß man sie mit einiger Behendigkeit vom Neste nehmen kann, so wird auch diefer so gahm, daß ich einen erft lange mit Erdklößen warf, um ihn vom Gie zu jagen, ohne daß es mir möglich war. Nicht eher als in den ersten Tagen bes Juli friecht das Junge aus bem Cie; gegen Ende biefes Monates ift es halb erwachfen und mit langem, graublauem Flaum bebeckt. Schon bann fpeit es ebenfogut wie die Alten feine thranige Fluffigfeit zuweilen über zwei Drittel Meter weit gegen ben aus, ber es nehmen will, indem es diesen Schleim mit Bewegungen, als wolle es fich erbrechen, aus dem unteren Teile bes Schlundes hervorwürgt. Diefer Vorrat wird nicht fo leicht erschöpft. Ende August sind bie Jungen flügge und außerordentlich fett, riechen aber fehr übel. Die Sinwohner von Weftmander gieben bann auf ben Felfeninfelden umber, toten fie zu Taufenden und falzen fie zum Wintervorrate ein. Um Mitte September verlaffen Alte und Junge die Brutpläte und ziehen auf das offene Meer hinaus, wo sie den Winter zubringen, so daß auf Reland zu dieser Zeit keiner mehr gesehen wird."

Außer dem Menschen stellen der Jagdfalke und Seeadler den Alten und Jungen und die großen Raubmöwen namentlich den letteren nach, weil sie wohl wissen, daß ihnen die Alten außer dem Anspeien mit jener thranigen Flüssigkeit keinen Widerstand entgegensehen können.

Ein allen Schiffern wohlbekannter Sturmvogel, die Kaptaube (Procellaria capensis, naevia und punctata, Daption capensis), unterscheidet sich durch seinen sehr kräftigen Bau, den kurzen, an der Wurzel breiten, an der Spize zusammengedrückten und auffallend schwachen Schnabel und die großzehigen, mit breiten Schwimmhäuten ausgerüsteten Füße von den beschriebenen Verwandten. Oberkopf und Hinterhals, Kopf- und Halsseiten sind dunkel eisengrau, Mantel, obere Flügel- und Schwanzbecksebern weiß, durch große, unzegelmäßig dreieckige, eisengraue Spizenslecken gezeichnet, eine Stelle unter dem Auge sowie die Unterteile weiß, Kehle und Vorderhals dicht, die Seiten spärlich dunkler gesleckt, die schwanzschaftigen Handschwingen rußschwarz, innen wie die Armschwingen größtenteils, die Schwanzsedern bis auf ein schwarzes Endband weiß. Das Auge ist dunkel kastanienbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß braunschwarz. Die Länge beträgt 38, die Breite 110, die Fittichlänge 27, die Schwanzlänge 9 cm.

Die Kaptaube ist unter allen Seevögeln der treueste Begleiter der Schiffe. Ihre Verbreitung ist merkwürdig. Im Atlantischen Weltmeere lebt sie jenseits des Wendekreises des Steinbockes, und es ist ein höchst seltener Zufall, wenn sie sich einmal innerhalb des heißen Gürtels oder gar dis auf die nördliche Halbugel, etwa dis an die Westküste Suropas, verirrt; in der Südsee dagegen trifft man sie, wenigstens in dem Teile, der Amerikas Weststüste bespült, dis nördlich vom Gleicher: "Ich habe", sagt Tschudi, "die Beobachtung gemacht, daß sie in jenem heißen Gürtel nie so anhaltend sich in der Nähe der Schiffe aufhalten wie in dem kalten Klima der höheren Breiten. Wenn sie hier Tag und Nacht die Schiffe umschwärmen, so verschwinden sie dort während der Nacht und stellen sich nur eine Stunde vor oder nach Sonnenaufgang und in den späten Nachmittagsstunden ein. Ob dies seste Regel ist, vermag ich nicht zu entscheiden; bei meinen Reisen war es wenigstens immer so. Nie bemerkte ich auf einer Reede, in einer Bai oder in einem Hafen der Südsee die Kaptaube, während doch so viele Vögel der Bai auch die windgeschüsten Ankerplätze der Schiffe besuchen; aber kaum wenige Seemeilen vom Lande eilt sie als erster Vorläuser ihrer Gattungsverwandten den Fahrzeugen entgegen."

Die Kaptaube schwimmt leicht, thut dies jedoch selten; denn sie fliegt bei Tage und bei Nacht und setzt sich bloß gelegentlich hin, um etwas Genießbares bequemer aufnehmen zu können. "Man kann sich", sagt Gould, "nichts Zierlicheres denken als ihre Bewegungen im Fliegen, wenn sie den Hals auf den Rücken beugt, die großen Beine ganz unter die Unterschwanzdecksedern zieht und den Schwanz wie einen Fächer ausspreizt." Tschudi nennt sie einen sehr gefräßigen und äußerst zänkischen Vogel. Ihre Nahrung besteht in Weichtieren, Krebsen und kleineren Fischen. Wenn sie den Fahrzeugen folgt, nährt sie sich bei stürmisschem Wetter vorzüglich von Küchenabfällen aller Art, die über Bord geworsen werden und



Raptaube (Procellaria capensis). 1/4 natürl. Größe.

im Kielwasser treiben, auch von Menschenkot. "Mit widerlichem Geschrei stürzen sie sich oft auf die so ekelhaste Beute und jagen sich gegenseitig jedes Stückhen ab." Man irrt gewiß nicht, wenn man annimmt, daß nur die Not sie zwingt, solche Nahrung aufzunehmen. Tschudi fand in den Magen der bei ruhiger See erbeuteten Kaptauben immer verschiedene Weich= und Schaltiere oder Überreste von Fischen, im Magen der im Sturme gefangenen dagegen Bohnen, Erbsen, Linsen, Knochen, Werg, Leder, Speck, Kohlblätter, Schiffszwieback, Holzstückhen 2c., Pechuel-Loesche auch Kautabak, d. h. die ausgenutzten Priemchen der Seeleute. Bei heiterem Wetter ist sie ziemlich scheu und mißtrauisch, im Sturme aber, vom Hunger geplagt, rücksichs dreist, und dann läßt sie sich mit größter Leichtigkeit fangen. Zu diesem Zwecke wird eine starke Stecknadel an einen Faden gebunden und unter einem spitzen Winsel gebogen; ein daran gestecktes Stück Speck oder Brot dient als Köder. Es währt nie lange, bis sich einige Bögel darum versammeln und es gierig zu haschen suchen. Wenn nun die Schnur im richtigen Augenblicke angezogen wird, bleibt die Angel

im Oberkiefer des Vogels stecken, und er wird die Beute des Fängers. Bei heftigem Winde erreicht natürlich der leichte Köder das Wasser nicht, sondern flattert an der Schnur in der Luft; hier aber suchen ihn die Kaptauben ebenfalls gierig zu verschlingen und fangen sich entweder mit dem Schnabel, oder verwickeln sich mit den Flügeln in dem Faden. An Bord gezogen, verteidigen sie sich tapfer mit dem Schnabel und schleudern mit merkwürdiger Sicherbeit eine eklige, schmierige, ölähnliche Flüssigkeit ihrem Feinde ins Gesicht. Die Matrosen ziehen ihnen die Haut ab und machen Wettersahnen daraus: das ist der einzige Nußen, den die Kaptauben gewähren.

Über das Brutgeschäft mangeln noch alle Beobachtungen. Gould fagt, daß sie auf Tristan d'Acunha und auf anderen Inseln, Tschudi, daß sie auf nackten Felseninseln unweit der peruanischen Küste nisten soll. In den Meeren um die Südspiße Afrikas verschwinzet sie im November und Dezember gänzlich, wird diese Zeit also sicherlich auf ihren Brutzpläßen zubringen. Wahrscheinlich liegen diese auf den Inseln um das Festland am Südzpole. Hier, in der Nähe von Südvictoria, zwischen dem 71. und 72. Grade südlicher Breite, sah Roß slügge Junge.

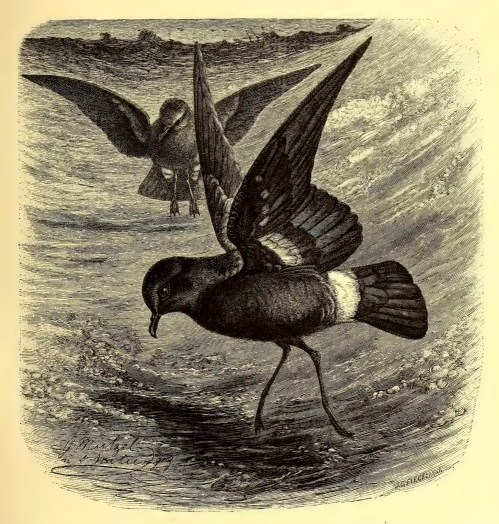
Die Sturmschwalben (Thalassidroma) kennzeichnen sich durch geringe Größe, schlanken Leib, kurzen Hals und verhältnismäßig großen Kopf, sehr lange, schwalbenartige Flügel, unter deren Schwingen die zweite und dritte die längsten sind, mittellangen, aus zwölf Federn zusammengesetzen, entweder gerade abgestutzen oder deutlich zugespitzten oder gabelsörmig ausgeschnittenen Schwanz, kleinen, schwächlichen, geraden, an der Spitze beider Kiefer herabgebogenen, oben hakigen Schnabel, dessen Unterkiefer am Ende der langen Kinnspalte eine mehr oder weniger scharf hervortretende Schwigt, aber nicht durch Riefen abgeteilt wird, kleine, schwächliche, langläusige, mit Retz oder Stiefelschuppen bekleidete Füße mit drei langen, schwächliche, langläusige, mit Retz oder Stiefelschuppen bekleidete Füße mit drei langen, schwächen, durch volle Schwimmhäute verbundenen Vorderzehen und eine äußerst kleine und kurze warzenähnliche Hinterzehe sowie endlich durch dichtes, pelzartiges Gesieder von düsterbrauner Hautsärdung und weißlicher Zeichnung.

Die Sturmschwalbe, auch Weltmeermöwchen, Gewittervogel, Petersläufer genannt, der Petrel der Engländer und Mother Carey's chicken englischer Seeleute (Thalassidroma pelagica, melitensis, tenuirostris, minor und aldifasciata, Procellaria pelagica, melitensis, lugubris und melanonyx, Hydrobates pelagicus und feroensis), hat gerade abgeschnittenen Schwanz, rußbraunes, auf dem Oberfopfe glänzend schwarzes, gegen die Stirn hin bräunliches, auf dem Mantel schwarzbraunes Gesieder; die mittleren Flügeldecksederenden, die eine mehr oder minder deutliche Flügelquerbinde bilden, sind heller, die trübweiß; die Bürzelz, Steiß und seitlichen unteren Schwanzdecksedern sowie die Wurzeln der Steuersedern sind weiß. Männchen und Weibchen gleichen sich; die Jungen unterscheiden sich durch etwas lichtere, ins Braunrötliche ziehende Färbung. Das Auge ist braun, der Schnabel schwanz, der Fuß rötlichbraun. Die Länge beträgt 14, die Breite 33, die Fittichlänge 12, die Schwanzlänge 5 cm.

Der Sturmsegler (Thalassidroma leucorrhoa, leachii und bulockii, Procellaria leucorrhoa, leachii und bulockii, Hydrobates und Oceanodroma leachii, Cymochorea leucorrhoa), an seinem tief gegabelten, verhältnismäßig langen Schwanze kenntslich, ist bedeutend größer: seine Länge beträgt 20, die Breite 50, die Fittichlänge 17, die Schwanzlänge, außen gemessen, 9 cm. Das Gesieder ist vorherrschend ebenfalls rußbraunschwarz, auf Kopf, Rücken und Brust unter gewissen Lichte gräulich scheinend; Bürzel und seitliche Unterschwanzdecksedern sind weiß, Schwingen und Steuersedern bräunlichschwarz,

innere Armschwingen und große Oberflügelbeckfebern braungrau, an der Spiße bräunlich fahlgrau. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel wie der Fuß schwarz.

Die Taubensturmschwalbe (Thalassidroma bulwerii, Procellaria bulwerii und columbina, Puffinus columbinus, Bulweria columbina, Aestrelata und Pterodroma bulweri) unterscheidet sich von den beschriebenen Arten durch ihren starf keilförmigen



Sturmich walbe (Thalassidroma pelagica). 1/2 natürl. Größe.

Schwanz und die außergewöhnliche Größe. Das Gefieder ist fast gleichmäßig rußbraun, oberseits etwas dunkler als unterseits; die Schwingen und Steuersedern sind braunschwarz, die Spigen der großen Oberslügelbecksedern ein wenig lichter. Das Auge hat tiesbraune, der Schnabel schwarze, der Fuß braune Färbung. Die Länge beträgt ungefähr 26, die Fittichlänge 20, die Schwanzlänge 11 cm.

Der Meerläufer (Thalassidroma oceanica und wilsoni, Procellaria oceanica und wilsoni, Oceanites oceanicus und wilsoni) endlich unterscheidet sich von seinen

Berwandten durch kurzen, verhältnismäßig starken Schnabel, sehr lange, mit Stiefelschuppen bekleidete langzehige Füße und kaum merklich ausgeschnittenen Schwanz. Das Gesieder ist rußschwarz, schwach gräulich überslogen, das des Bürzels wie die Oberschwanz= und seitlichen Unterschwanzdecksedern rein weiß; die Schwingen und Steuersedern sind tief schwarz, einige mittlere Oberslügeldecksedern an der Spize weiß. Das Auge ist weiß, der Schnabel schwarz, der Fuß ebenfalls schwarz, der innere Teil der Schwimmhäute aber gelb. Die Länge beträgt 19, die Breite 40, die Fittichlänge 15, die Schwanzlänge 8 cm.

Alle Sturmschwalben sind vollendete Weltmeervögel und daher weit verbreitet. Sturmsschwalbe, Sturmsegler und Meerläuser bewohnen mit Ausnahme des höchsten Nordens das ganze Atlantische und ebenso das Stille Meer; die Taubensturmschwalbe erwiesenermaßen nur das erstere, insbesondere den mittleren Teil; alle, namentlich die erstgenannten, kommen daher an Europas Küsten vor. Auf der Nordsee bemerkt man sie selten, auf der Ostsee noch weniger und nur einzeln, im Sismeere häusiger, obgleich sie hier nur zu gewissen Zeizten umherzuschweisen scheinen. Für gewöhnlich leben sie auf hoher See, ohne sich dem Lande zu nahen; nach länger anhaltenden Stürmen sieht man sie jedoch zuweilen ebenso häusig in dessen Nähe wie während der Brutzeit; ja, es geschieht, daß ganze Flüge von ihnen auf das Land verschlagen werden und unter Umständen bis ins Innere sliegen, unzweiselhaft in der Absicht, das Meer wieder aufzusuchen. So verschlagene Sturmvögel hat man wiedersholt im Inneren Deutschlands und selbst in der Schweiz beobachtet.

Die Sturmschwalben sind hauptsächlich bei Racht thätig. Man sieht sie zwar auch zu allen Stunden des Tages, in voller Regfamkeit aber doch erst mit Beginn ber Dämmerung, hört sie auch zu allen Stunden der Nacht. Inmitten des Weltmeeres begegnet man ihnen einzeln, gewöhnlich aber in kleinen und größeren Gefellschaften, bei fturmischem Wetter wie bei schönem. Tagelang sieht man sie über ben Wellen schweben, bald höher in ber Luft bahinfliegend wie die Schwalben, bald unmittelbar über den Wogen, deren schwankende Bewegungen sie genau verfolgen, ohne je vom Wasser berührt zu werden. Sie scheinen sich ben Wellen förmlich anzuschmiegen und wie durch Zauberkraft in einem gewissen sich gleich bleibenden Abstande festgehalten zu werden. "Je heftiger der Wind", fo schildert Boje, "besto weniger bemerkt man die Bewegung der Flügel. Der Logel schwebt wie ein Schwärmer über Blumen gang bicht über ben Bellen, ersichtlich die Wogenthäler den Bergen vorziehend. Bald find es die trippelnden Füßchen, bald die Spiten der Schwingen, mit welchen er bie Oberfläche berührt, und gleichsam von ihr abprallt, stets mit bem Anschein, als wolle er fich segen, und doch sett er sich niemals." Ihr Flügelschlag ift spärlich, aber fräftig, auch fehr mannigfaltig. Gewöhnlich fieht man fie fich mit ausgebreiteten Flügeln in der angegebenen Weise erhalten und fann dann minutenlang hinfeben, ohne einen einzigen Flügelichlag zu bemerken; bann erheben fie fich plöglich, bewegen die Schwingen rasch und heftig, nach Art der Segler, erheben sich im Nu über die Oberfläche des Waffers, schwenken fich meisterhaft nach allen Richtungen, stoßen schief auf die Wellen hernieder und nehmen ihre alte Stellung wieder an. Auf eine erspähte Beute eilen fie laufend gu, nehmen fie mit dem Schnabel auf, und ichweben dann wiederum weiter. Bum Schwimmen entschließen fie fich fo felten, daß fogar die forgfältigften Beobachter behauptet haben, fie thäten es nie; es scheint auch, als ob fie fich wirklich bloß zum Ausruhen auf das Waffer feten, nicht aber rudernd auf ihm weiter bewegen. Pechuel=Loeiche fah die Sturmschwalbe öfters fehr zierlich und behutsam nach Futterbröckhen tauchen, die ihr zugeworfen wurden und dabei versanken.

Ihre Flugkraft ist außerordentlich groß. Sie fliegen buchstäblich tagelang, ohne auszuruhen, oder sie ruhen sich aus, indem sie eine andere Stellung annehmen, beispielsweise

aus dem Schweben in wirklichen Flug übergehen und umgekehrt. Nur länger währende Stürme sind im stande, sie zu entkräften, aber nicht weil der Kampf gegen den Wind sie ermüdet, sondern weil der Sturm auch ihre Ernährung erschwert und sie infolge von Hunger ermatten. Gerade der Wind erleichtert ihnen das Fliegen: sie stellen sich ihm einsach entzgegen und werden von ihm getragen und gehalten, solange sie ihre Segelssügel in entzsprechender Weise richten. Während ihres Fluges vernimmt man selten eine Stimme von ihnen: am schweigsamsten sind sie bei Tage, der für sie die Zeit der Ruhe zu sein scheint; am muntersten zeigen sie sich gegen Abend und kurz nach Sonnenuntergang. Dann hört man, wenn der Wind dies zuläßt, ihren Lockton, der wie "uib uib uid uäh uäh" und ähnzlich klingt. Ihr Wesen scheint ungemein harmlos zu sein. Mit ihresgleichen leben sie im tiefsten Frieden, um andere Vögel bekümmern sie sich nicht. Ihrem Clemente entrückt, verlieren sie gleichsam die Vesinnung und wissen sich in keiner Weise zu helsen; deshalb gelten sie, gewiß aber mit Unrecht, für die dümmsten aller Vögel. Unter Matrosen ist oder war der Glaube gäng und gäbe, daß in den zierlichen Petrels die Seelen der im Meere verzunglückten Seeleute wohnen.

Weichtiere der verschiedensten Art, kleine Krebse, vielleicht auch Fischhen bilden die Nahrung; fettige Stoffe, Öl und dergleichen, die auf dem Meere schwimmen, werden ebensfalls von ihnen aufgenommen. Mehr läßt sich nicht sagen, da man in ihrem Magen immer nur thranige Flüssigkeit, niemals aber eine Spur von Tieren findet.

Höchst anziehend wird die Sturmschwalbe während ihrer Fortpflanzung. "Alls ich", fo schilbert Graba, "unserem Wirte John Dalsgaard ben Bunfch geäußert hatte, womöglich einen "Drunquiti" zu erhalten, wurden die Leute befragt, ob fie ein Neft wüßten. Ein Knabe hatte eins gefunden und führte uns gur biden Steinwand eines etwas vom Saufe entfernt liegenden Stalles, wo es fich zwischen ben Steinen befinden follte; er wußte jedoch die Stelle nicht genau, entdeckte sie aber bald auf eine wunderbare Weise. Er hielt nämlich ben Mund gegen mehrere Rigen ber Wand und rief ,klurr', worauf sich fogleich ein feines "Rekereki" vernehmen ließ, das sich bei jedem ausgestoßenen "Alurr" wiederholte. hier wurde nun mit Spaten und Brecheifen wohl eine halbe Stunde gearbeitet, ba ber Stein nicht weichen wollte, wobei die feine Stimme verstummte. Endlich zeigte sich bas aus einigen Grashalmen bestehende Nest; aber der Drunquiti war nicht zu finden: er hatte fich höher hinauf zwischen die losen Steine verkrochen, murde jedoch endlich entbeckt und an das Tageslicht befördert. Sobald er herausgezogen war, fpie er mit einer Seitenbewegung bes Ropfes und Halfes breimal je einen Strahl von gelbem Thrane aus, von welchen der erste der stärkste, die folgenden dunner waren. Die nachherigen Versuche, zu speien, mißlangen, indessen floß ihm noch immer einiger Thran aus dem Halfe.

"Er ift der harmloseste Vogel, den es geben kann, und macht nicht einmal Versuche, sich zu wehren oder den Angreiser zu beißen, sobald er erst seinen Thran von sich gespieen hat. Auf meinem Zimmer war er so zahm, daß ich ihn anfassen und herumtragen, streicheln und forttreiben konnte, wie es mir beliebte. Tiesste Niedergeschlagenheit drückte sich in seiner Stellung aus. Er saß undeweglich auf den Fußwurzeln, ohne daß die Bauchsedern die Erde berührten, ließ den Kopf hängen und versiel gleich wieder in diese Stellung, wenn man ihn in Ruhe ließ. Nie machte er einen Versuch, im Zimmer seine Flugwerfzeuge zu gebrauchen, sondern ging nur einige Schritte schwerfällig vorwärts, wobei ihm oft die Fersen einknickten, sobald er aufgejagt wurde. Wenn er stand, was ihm schwer zu werden schien, glich er in Stellung und Haltung des Körpers der Raubmöwe; der Körper wurde wagerecht, die Beine gerade unter der Mitte des Leibes, der Halbandweit gehalten, wodurch die Brust eine starke Wölbung erhielt. Er versuchte nicht, Nahrung zu sinden oder zu sich zu nehmen: gleich den meisten Seevögeln sah er sich für verloren an, sobald ihm

der Anblick des Wassers entzogen war. Ich trug ihn auf der offenen Straße auf freier Hand; er saß selbst, als ich an der See stand, auf ihr noch unbeweglich: sobald ich ihn aber in die Luft warf, klog er mit reißender Schnelligkeit gegen den Wind auf und suchte dann mit halbem Winde die weite See.

"Bielen Färingern war der Drunquiti bloß dem Namen nach bekannt, und zu berichten wußten sie von ihm nur, daß er unter der Erde in Löchern, nie aber außerhalb dieser sich auf dem Lande aufhalte. Solange ich auf den Faröer gewesen bin, habe ich ihn niemals nahe an der Küste angetroffen, auf dem offenen Meere dagegen ungemein häusig, insbesondere in der Nähe der Norderinseln.

"Mehrere Wochen vorher, ehe die Sturmvögel zu brüten beginnen, begeben sie sich in die Höhlen und Ritzen unweit der See. Hier graben sie ihr Loch, so tief sie können, in die Erde, oft dis 60 cm tief, verfertigen das Nest aus einigen losen Grashalmen und belegen es zu Ende des Juli mit einem einzigen runden weißen Sie. Zwar sagte mir ein Färinger, daß er bei einem Neste schon um Johannis flügge Junge gesehen und um Michaelis abermals solche darin gefunden habe; dies kann jedoch nach allen gemachten Ersahrungen nicht der Fall sein. Schon einige Zeit vorher, ehe der Vogel sein Si legt, rupst er sich Federn vorn am Bauche zum Brutslecken auß; ich sand letztere bei den meisten von ihnen schon 8 Tage vor der Zeit des Silegens. Über das Brüten selbst und die Jungen kann ich auß eigner Ersahrung nichts mitteilen, vermute aber, daß die Eltern sich im Brüten ablösen, da nie mehr als ein alter Vogel auf dem Neste gefunden wird und ich zu allen Tageszeiten beide Geschlechter erhalten habe." Das Si der Sturmschwalbe hat einen Längsburchmesser von 30 und einen Querdurchmesser von 23 mm.

Außer den Schmarogermöwen greift im Meere kein anderer Bogel die Sturmschwalben an. Wenn sie ans Land verschlagen werden, fallen sie jedem Raben zur Beute, denn sie erwarten den Feind, ohne sich eigentlich zu verteidigen. Der Mensch verfolgt sie nicht, weil der Thrangeruch, der ihnen anhaftet, so heftig ist, daß er selbst den Nordländer absichreckt. Doch gebrauchte man noch zu Grabas Zeiten die erlegten als Lampen, indem man ihnen einsach einen Docht durch den Körper zog und diesen anzündete.

An das Ende der Familie stellen wir die Sturmtaucher (Puffininae), obgleich wir in ihnen sehr begabte Sturmvögel zu erkennen haben. Die dieser Untersamilie angebörigen Arten kennzeichnen sich durch schlanken Leib, mittellangen, schlanken, etwas schwäcklichen Schnabel, dessen Oberkieser sich mit seinem eingekeilten, stark aufgeschwungenen und langen Haken über die ihm entsprechend gekrümmte Spize herabbiegt, und dessen Nasenlöcher oben auf dem Firste, nahe der Schnabelwurzel, in einer breiten, platten Doppelzöhre münden, weit hinten eingelenkte, große, breitsüßige Beine, verhältnismäßig kurze Flügel, mehr oder minder langen, auß zwölf Federn gebildeten, zugerundeten Schwanz und glatt anliegendes, fettiges Gesieder.

Die Sturmtaucher, von welchen über 20 Arten beschrieben wurden, verlassen das Meer ebenfalls nur, wenn sie brüten wollen, nähern sich dem Lande jedoch öfter und mehr als ihre Verwandten; kommen beispielsweise gar nicht selten bis in die Häfen herein. Gewöhnslich halten sie sich in Trupps von 8-20 Stück zusammen, die, gemeinschaftlich jagend, einen gewissen Strich versolgen; während der Brutzeit aber scharen auch sie sich in große Gesellschaften, die einzelne Inseln förmlich bedecken können.

Ihre Nahrung besteht hauptsächlich in Fischen und Kopffüßern. Dem entsprechend findet man in ihren Magen keine thranige Flüssigkeit wie bei den Sturmvögeln. Die

Beute wird tauchend und schwimmend gefangen, in welcher Weise, mag uns das Nachfolgende lehren.

Unter benjenigen Arten, welche die europäischen Küsten bewohnen, ist der Sturmstaucher (Puffinus anglorum, arcticus, obscurus, yelkuan und barolii, Procellaria puffinus und yelkuan, Nectris puffinus, obscura, anglorum und barolii, Thalassidroma und Cymotomus anglorum) der bekannteste. Das Gesieder des alten Bogels ist auf der Oberseite grau bräunlichschwarz, auf der Unterseite rein weiß, an den Halsseiten, da, wo das Schwarz vom Weiß sich scheidet, grau geschuppt, auf den Außenschenkeln braunschwarz gesleckt. Das Auge ist braun, der Schnadel bleigrau, der Juß grünlichgelb. Die Länge beträgt 36, die Breite 80, die Fittichlänge 26, die Schwanzlänge 8 cm. Bei jüngeren Bögeln ist das Gesieder auf der Oberseite schmußig bräunlichgrau, auf der unteren weißgrau.

Der Wasserscherer (Puffinus major und einereus, Procellaria major, Cymotomus arcticus, Ardenna major) ist bedeutend größer als der Verwandte. Seine Länge beträgt mindestens 50, die Fittichlänge 32, die Schwanzlänge 12 cm. Ober- und Hinterfopf sind tiesbraun, Hinterhals und Nacken bräunlichweiß, Mantel- und Flügeldecksedern tiesbraun, merklich lichter gerandet, alle Unterteile, mit Ausnahme der gräulichen, weiß umrandeten Unterschwanzdecksedern, weiß, Schwingen und Steuersedern schwärzlichbraun, erstere innen an der Wurzel weiß. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel tief hornblau, der Fuß, dessen Schwimmhäute sleischfarben sind, bräunlich.

Der Rußsturmtaucher (Puffinus griseus, fuliginosus, tristis und amaurosa, Procellaria grisea, fuliginosa und tristis, Nectris fuliginosa und amaurosa) hat lange Zeit als das Weibchen oder Junge des Wasserscherers gegolten. Alle Oberteile sind tief rußbraun, durch lichtere Federsäume geziert, die Unterteile lichter und gräulicher, die Schwingen und Steuersedern schwarzbraun. Das Auge ist tiefbraun, der Schnabel bräunslichschwarz, der Fuß außen schwarzbraun, im übrigen gelblichbraun. Die Länge beträgt 42, die Fitticklänge 30, die Schwanzlänge 9 cm.

Der Mittelmeersturmtaucher (Puffinus kuhli, Procellaria kuhli und einerea, Nectris einerea und macrorhyncha) endlich ist fast ebenso groß wie der Wasserscherer. Seine Länge beträgt 47, die Fittichlänge 35, die Schwanzlänge 14 cm. Die Oberteile sind graubraun, Mantels, Oberstügels und Oberschwanzbecksedern durch lichtere Säume geziert, die Unterteile rein weiß, die Handschwingen schwärzlich, die Armschwingen, Schulterund Steuersedern dunkelbraun, letztere, gegen die Spize hin allmählich dunkelnd, schwarzsbraun. Das Auge ist tiesbraun, der Schnabel an der Wurzel lehmgelb, an der Spize bläulich, der Fuß hellgelb.

Der Sturmtaucher bewohnt den Norden des Atlantischen Meeres, einschließlich des Mittelmeeres, und kommt dann und wann auch in der Ostsee vor; der Wasserscherer versbreitet sich über das ganze Atlantische, der Rußsturmtaucher über dieses und das Stille Meer; der Mittelmeersturmtaucher scheint auf das Binnenmeer, dessen Namen er trägt, und die Madeira und die Kanarischen Inseln umgebenden Teile des Weltmeeres beschränkt zu sein.

Bon allen übrigen Sturmvögeln erkennt man die Sturmtaucher, die fämtlich eine durchaus übereinstimmende Lebensweise führen, auf den ersten Blick an der sonderbaren

Art ihres Fluges. Ich kenne keinen Seevogel, der fo ungestum wie fie feines Beges fortgieht. Gar nicht felten sieht man ben Sturmtaucher ruhig schwimmen und vom Waffer aus in die Tiefe hinabtauchen; gewöhnlich aber zeigt er sich fliegend, und zwar nicht eigentlich schwebend, fondern über die Bellen wegschießend und fie durchfliegend. Mit ausgebreiteten Flügeln jagt er dahin, schnellt sich durch mehrere ungemein rasch aufeinander folgende, ich möchte fagen, schwirrende Schläge fort, dreht und wendet sich, nicht bloß seitlich, sondern auch von oben nach unten, so daß man bald die dunkle Ober=, bald die helle Unterfeite zu sehen bekommt, und folgt nun entweder den Wellen, über deren Berge flimmend und sich durch beren Thäler fenkend, ober erhebt sich plöglich ungefähr 3 m über bas Waffer und fturzt in schiefer Richtung darauf hinab, verschwindet in ihm, rudert nach Urt der Floffentaucher, Flügel und Beine zugleich bewegend, ein gutes Stuck weg und fliegt aus dem Waffer heraus wieder in die Luft, oft bloß um Atem zu holen, da er fofort wieder verschwindet. Man ift wohl berechtigt, den Flug anderer Sturmvögel zierlicher zu nennen, wird aber zugestehen muffen, daß fein anderes Mitglied ber Kamilie in jo wechfelvoller, mannigfacher Weife seinen Weg zurücklegt wie gerade bie Sturmtaucher. Der Wechsel des Fluges wird noch dadurch erhöht, daß man gewöhnlich eine größere Unzahl von ihnen antrifft, die, durch die engften Bande ber Gefelligkeit zusammengehalten, alle Geschäfte in gewifsem Sinne gemeinschaftlich, aber nicht zu gleicher Zeit verrichten; benn mährend die einen in den Wellen verschwinden, erheben sich die anderen etwas weiter jurud aus ihnen, fliegen nun über die eingetauchten weg und versenken sich, während jene jum Boricein kommen, und fo fort. Diefer ewige Bechfel erhöht ben Reig ber Beobach= tung; ich wenigstens muß fagen, daß mich das Spielen ber Sturmtaucher mit Luft und Waffer wahrhaft begeiftert hat. Bemerken will ich noch, daß sie trot der beständigen Unterbrechungen des Fluges rasch bedeutende Streden durchmeffen, weil sie sich eigentlich nirgends aufhalten, sondern immer und immer weitergeben, wenn ichon zuweilen weite Kreise beschreibend, die sie nach dem Ausgangspunkte wieder zurückführen. Gine Stimme habe ich nie von ihnen vernommen; nach Faber foll sie an die der Möwen erinnern und zwischen ber einer dreizehigen und Schmarobermöwe ungefähr mitten inne stehen.

Der Sturmtaucher erscheint, um zu brüten, in ziemlicher Menge auf St. Kilba ober anderen Bebriden und auf ben Farber, und zwar Anfang Mai, nach Berficherung ber Gingeborenen nur bei Nacht, die überhaupt als die Beit der Thätigkeit unserer Bögel gelten joll. Nach Urt mancher Taucher gräbt er sich mit Schnabel und Krallen tiefe Röhren in bie Torfichicht, die feine Brutpläte bebedt, zuweilen folche von Meterlänge, die einem Kaninchenbaue ähnlicher sehen als einer Bogelwohnung. Im hintergrunde dieser höhlen wird der Bau etwas erweitert, ein eigentliches Nest jedoch nicht gegründet, das Ei vielmehr auf ben Boben ober nur auf einige Grashälmchen gelegt. Selbstverftändlich benuten Die Bögel die vorjährigen Bauten, die nicht zerftort wurden, noch lieber, als daß fie fich folde graben; doch wird auch diese Arbeit in fehr kurzer Zeit beendet. Das rundliche Si ift groß, etwa 60 mm lang, 45 mm bid und fast rein weiß von Farbe. Beide Gatten des Baares brüten abwechselnd mehrere Wochen lang mit regem Gifer, wie lange, weiß man noch nicht, gebärden sich sehr zornig, wenn man fie beunruhigt, und geben, gereizt, einen Laut von fich, ähnlich bem Anurren und Belfern eines jungen hundes, breiten ihren Schwang fächerförmig aus, erheben sich und beißen ziemlich heftig nach ihrem Gegner. Eins von den Eltern stedt stets in der Söhle, auch dann noch, wenn das in braungrauen, bichten, langen Flaum gefleidete Junge bereits ausgefrochen ift. Letteres foll, obgleich es von beiden Alten überreichlich gefüttert wird, langfam heranwachsen und erft nach mehreren Monaten so weit ausgebildet sein, daß es die Bruthöhle verlassen und auf das Meer hinaussliegen kann. Bis dahin ist es so fett, daß ihm centimeterdider Speck auf der Brust liegt, deshalb auch die leckerste Speise der Inselbewohner. Die Färinger erzählten Graba, daß die Alten in der Dämmerung oder Nacht ihre Bruthöhlen verlassen und nur einmal, und zwar des Morgens, ihren Jungen Azung vorwürgen.

Abgesehen von dem Menschen, ber die Brutplätze besucht, haben die Sturmtaucher wenige Feinde. In den südlichen Meeren sollen sie durch große Raubsische gefährdet wer-

ben; auf den Brutbergen werden ihnen Falken und Schmarogermöwen läftig.

Ihre Jagd ist sehr schwierig, weil ihre Nastlosigkeit regelrechte Verfolgung verhindert. Sigentlich scheu kann man sie nicht nennen; denn wenn man unter einen Flug von ihnen gekommen ist, kann man mehrere nacheinander erlegen; aber sie spotten der Verfolgung, obgleich sie sich um das Boot nicht im geringsten kümmern, sondern nur mit ihrer gewöhnlichen Silfertigkeit dahinziehen. Sinzelne werden in Fischernegen, andere auf geköderten Angeln gefangen; eine Fangweise aber, die regelrecht zum Ziele führt, gibt es nicht.

Zehnte Ordnung.

Die Stoffvögel (Pelargornithes).

Vieles, was in früheren Vogelspstemen getrennt war, wird von Fürbringer mit Recht vereinigt, manches, was sonst zusammenstand, geschieden. Das beste Beispiel für die durch Fürbringers Untersuchungen und Vergleichungen herbeigeführte Umwälzung des Vogelspstems bieten die Stoßvögel, eine neue Ordnung, in welcher Fürbringer die Untersordnungen der Entenvögel, Steißfüßer und Würgvögel vereinigt. Die Unterordnung der an der Spige stehenden Würgvögel (Ciconiiformes) wird gebildet aus den vier Sippsschaften der Fangs und Schreitvögel, der Ruderfüßer und Flamingos.

Obenan stehen die Fangvögel (Accipitres), die mit den von Fürbringer als Rakenvögel erkannten Gulen die "Raubvögel" früherer Systeme bildeten.

Fast alle hierher gehörigen Arten ernähren sich so gut wie ausschließlich von anderen Tieren, stellen ihnen eifrig nach und verfolgen sie in länger oder kürzer währender Jagd in der Luft oder auf dem Boden, im Gezweige der Bäume oder selbst im Wasser, töten sie, nachdem sie sie ergriffen haben, oder nehmen die von ihnen aufgefundenen Leichen in Besitz, handeln mit einem Worte ganz nach Art der Raubsäugetiere.

Die Fangvögel sind große, mittelgroße oder kleine Mitglieder ihrer Klasse. Wie bedeutend die Verschiedenheit hierin aber auch sein möge: das allgemeine Gepräge ist aus-

nahmsloß zu bemerken und der Kangvogel nicht zu verkennen.

Es ift nicht schwer, die Fangvögel im allgemeinen zu kennzeichnen. Ihr Leib hat mit dem der Papageien viel Ühnlichkeit. Er ist kräftig, gedrungen, breitbrüstig; seine Glieder sind ungeachtet ihrer zuweilen fast unverhältnismäßig erscheinenden Länge stark und verraten Fülle von Kraft. Der Kopf ist groß, wohlgerundet, nur ausnahmsweise verlängert, der Hals gewöhnlich kurz und kräftig, letteres selbst dann, wenn er ungewöhnliche Länge erreicht, der Rumpf kurz und, namentlich auf der Brustseite, stark; die Arm= und Fußglieder zeigen dasselbe Gepräge: und so würde ein Fangvogel auch dann noch leicht zu erstennen sein, wenn man ihn betrachten wollte, nachdem er seiner Wassen und seines Gessieders beraubt worden. Und doch machen ihn diese Wassen hauptsächlich zu dem, was er ist: sie sind das eigentlich Bezeichnende an ihm. Der Schnabel ähnelt in mancher Hinsicht dem der Papageien. Auch er ist kurz, auf dem Firste des Oberkiesers stark gebogen und hakig übergekrümmt, auch seine Wurzel auf der Oberhälfte mit einer Wachshaut bedeckt; der Oberschnabel ist jedoch breiter als der untere, den er umschließt, und undeweglich, der

Hafen spitziger, der Rand der Schneiden schärfer, als es bei den letztgenannten Lögeln der Fall ift. Häusig wird die Schärfe der Schneiden noch durch einen Zahn erhöht, der sich über der Spitze des Unterkiefers befindet; wo dieser Zahn fehlt, ist die Oberkieferschneide wenigstens vorgebogen; nur ganz ausnahmsweise sind die Schneiden nicht ausgebuchtet. Der Juß erinnert ebenfalls an den der Papageien. Er ist kurz, stark und langzehig, unterscheidet sich von letzterem aber stets durch die Entwickelung der Krallen, die den Juß eben zum Fange umgestalten. Die Krallen sind mehr oder weniger stark gebogen und dann sehr spitzig, selten klach gekrümmt und stumpf, auf ihrer Oberseite gerundet, auf der Unterseite aber meist etwas ausgehöhlt, so daß zwei fast schneidige Ränder entstehen, stellen daher ein ebenso vorzügliches Greiswertzeug wie eine furchtbare Wasse dar.

Die Besiederung zeigt je nach den Familien und Gattungen erhebliche Unterschiede. Im allgemeinen find die Kedern groß und spärlich gestellt; bei den Kalken aber findet gerade bas Gegenteil ftatt. Gin Afterschaft fehlt bei dem Fischadler und ben neuweltlichen Geiern. Daunen treten in Korm von Staubbaunen bei Geiern und anderen Fangvögeln entweder auf allen Teilen bes Körpers oder in besonders ersichtlicher Weise auf dem Salse und in Bügen auf, welche die Fluren der Außenfedern begleiten und unter Umftänden auch ihre Stelle einnehmen. Die Febern fehlen zuweilen einzelnen Stellen des Kopfes, oft bem Zügel und, wie bei vielen Papageien, einer Stelle ums Auge. Wie bei den Papageien teilt sich die Rückenflur zwischen den Schulterblättern und verkümmert weiter nach unten hin; die beiben seitlichen Stämme der Unterflur find weit getrennt, zuweilen im vorderen Teile außerordentlich verbreitert und zweigen meist einen bestimmten äußeren Aft am Schulterbuge ab. Schwingen und Steuerfedern find immer beträchtlich groß; ihre Anzahl ift eine fehr regelmäßige: 10 Handschwingen, mindestens 12, meift aber 13—16 Armschwingen und fast burchgehends 12 paarig sich gleichende Steuersedern sind vorhanden. Düstere Färbung berricht im Gefieder vor; doch fehlt ihm ansprechende Farbenzusammenstellung keineswegs und noch weniger unseren Schönheitssinn befriedigende Zeichnung. Ginzelne Fangvögel bürfen fogar als farbenschöne Geschöpfe bezeichnet werden. Die federlosen hautstellen am Ropfe, die Rämme und Rehllappen am Schnabel, die ebenfalls vorkommen, der Zügel, die Bachshaut, der Schnabel, der Jug und das Auge find zuweilen fehr lebhaft gefärbt.

Unter den Sinneswerkzeugen ist vor allen das Auge beachtenswert. Es ist immer groß und zeigt die durch den Fächer bedingte innere Beweglickeit am vollkommensten, gestattet daher auch ein gleichscharfes Sehen in verschiedenen Entsernungen und stellt sich für diese mit größter Leichtigkeit ein. Wenn man dem Auge eines Geiers die Hand abwechselnd nähert und wieder entsernt, kann man ohne Mühe wahrnehmen, wie der Stern des Auges sich verändert. Das Gehör ist dei den Fangvögeln ebenfalls hoch entwickelt, das Riechwerkzeug hingegen im Vergleiche zu Auge und Ohr als verkümmert anzusehen, obgleich, zumal von den Geiern, das Umgekehrte oft behauptet worden ist. Jedenfalls ist das Gefühl als Empfindungsvermögen besser entwickelt als Geruch oder Geschmack, denn auch dieser scheint nicht auf besonders hoher Stuse der Entwickelung zu stehen, obgleich sich nicht verkennen läßt, daß Fangvögel zwischen dieser und jener Nahrung Auswahl treffen, sogar in gewissem Grade lecker sind.

Geistige Beschränkung wird nur bei wenigen Fangvögeln beobachtet; die übrigen lassen über ihren hohen Verstand keinen zweisel aufkommen. Die meisten Eigenschaften des Geistes, die man ihnen nachrühmt, sind begründet, Mut und Selbstbewußtsein, freilich auch Gier, Grausamkeit, List und sogar Tücke für sie bezeichnend. Sie handeln, nachdem sie vorher wohl überlegt haben, planen und führen die Pläne aus. Ihren Familiengliedern im gesellschaftlichen Sinne sind sie mit hoher Liebe zugethan, Feinden und Gegnern treten sie kühn gegenüber, an Freunde schließen sie sich innig an. Welch hoher Ausbildung sie fähig sind,

beweisen am schlagenosten die Ebelfalken, die vorzüglichsten Käuber unter allen Fangvögeln, die sich zum Dienste des Menschen heranbilden lassen.

Sine die Bögel insgemein auszeichnende Begabung fehlt den Fangvögeln: sie ermangeln einer wohltönenden Stimme. Biele sind nur im stande, einen, zwei oder drei verschiedene einfache, selbst mißtönende Laute hervorzustoßen. Doch sind wenigstens nicht alle Fangvögel jedes Wohllautes unfähig; denn einige lassen Vone vernehmen, die auch einem tonkünstlerisch gebildeten Ohre als ansprechend erscheinen müssen.

Die Fangvögel bewohnen die ganze Erde und jeden Breiten- und höhengürtel. Der Mehrzahl nach Baumvögel und daher vorzugsweise dem Walde angehörend, meiden sie doch weder das baumlose Gebirge noch die öde Steppe oder Wüste. Man begegnet ihnen auf den kleinsten Silanden im Weltmeere oder auf den höchsten Gipfeln der Gebirge, sieht sie über die Sisselder, die Grönland oder Spikbergen umlagern, wie über die sonnendurchglühten Sbenen der Wüste dahinschweben, bemerkt sie im Schlingpslanzendickichte des Urwaldes wie auf den Kirchen großer Städte. Der Verbreitungskreis der einzelnen Art pflegt ausgedehnt zu sein, entspricht jedoch keineswegs immer ihrer Bewegungsfähigkeit, kann im Verhältnis zu dieser sogar eng erscheinen. Sinzelne Arten freilich kennen kaum Beschränkung und schweisen kast auf der ganzen Erde umher.

Biele Fangvögel wandern, wenn der Winter ihr Jagdgebiet verarmen läßt, dem kleinen Geflügel in füdlichere Gegenden nach; gerade die im höchsten Norden wohnenden Arten aber streichen nur. Auf folchen Wanderungen bilden sie zuweilen Schwärme, wie sie sonst nicht beobachtet werden, denn die wenigsten sind als gesellige Tiere zu bezeichnen. Jene Gesellschaften lösen sich schon gegen den Frühling hin in kleinere und schließlich in die Paare auf, aus welchen sie im Herbste sich bildeten, oder die während des Zusammenseins in der Fremde sich fanden. Diese Paare kehren ziemlich genau zu derselben Zeit in die Heimat zurück und schreiten hier baldmöglichst zur Kortpslanzung.

Alle Fangvögel brüten in den ersten Frühlingsmonaten und, wenn sie nicht gestört wurden, nur einmal im Jahre. Der Borft fann fehr verschieden angelegt und dem entfprechend verichieden ausgeführt fein. Weitaus in den meiften Fällen fteht er auf Bäumen, häufig auch auf Kelsvorfprüngen, an unersteiglichen Bänden oder in Mauerlöchern alter Gebäude; feltener ift eine Baumhöhlung die Niftfammer, am feltenften ber nachte Boben Die Unterlage eines Reisighaufens, auf bem die Gier zu liegen kommen. Alle Sorfte, welche auf Bäumen oder Felsen fteben, find große und breite, jedoch niedrige Refter mit flacher Mulbe, werben aber meift mehrere Sahre nacheinander benutt, jedesmal neu aufgebeffert und dadurch allmählich fehr erhöht. Beibe Geschlechter helfen beim Aufbaue; das Männden trägt wenigstens gu. Für die großen Arten ift es ichwer, die nötigen Stoffe, namentlich die starken Knüppel, zu erwerben: die Abler muffen fie fich, wie Tschudi vom Steinabler angibt, von den Bäumen nehmen, indem sie sich mit eingezogenen Fittichen aus hoher Luft hinabstürzen, den außersehenen Aft mit ihren Kängen paden und durch die Wucht des Stoßes abbrechen. In den Klauen tragen fie die muhfam erworbenen Ufte und Zweige bann nach bem Sorfte. Diejenigen Fangvögel, welche in Söhlen brüten, legen die Gier auf ben Mulm ber Baumlöcher, einzelne auch wohl auf die Erde ober auf bas nachte Gestein. Wahrscheinlich darf man fagen, daß nur die wenigsten Arten fich selbst eigne Horfte errichten. Die kleineren Falken benuten mit entschiedener Vorliebe die Refter anderer Bögel, namentlich ber Raben in weiterem Sinne, anderer Fangvögel, vielleicht auch der Reiher, Schwarzstörche und ebenfo eine Baumböhlung, bauen also die Refter, wenn überhaupt, bochftens notdürftig aus. Bei uns zu Lande ist nach E. von Homeners langjährigen Beobachtungen der ursprüngliche Baumeister für die größeren Arten der Buffard, für die kleineren Arten die Nebel- oder Raben-, feltener die Saatkrähe oder Elfter. Manche Fangvögel,

beispielsweise die großen Abler, wechseln regelmäßig mit zwei Horsten, und sehr gern nimmt der kleine Wandersalke die Horste der Abler, die letztere schon der bedeutenden, für sie erforderlichen Größe halber selbst errichten müssen, in Beschlag. So kann es geschehen, daß in dem einen Jahre der See- oder Fischadler, in dem anderen der Wandersalke abwechselnd auf einem Horste brüten. In Horsten, die ursprünglich wahrscheinlich vom Bussarde erbaut worden waren, fand E. von Homeyer Schreiadler, Königsmilane, Wandersalken und Habichte brütend.

Der Paarung geben mancherlei Spiele voraus, wie sie ben ftolzen Vögeln angemeffen find. Brachtvolle Flugübungen, mahre Reigen in hoher Luft, oft fehr verschieden von dem fonft gewöhnlichen Fluge, find die Liebesbeweise der großen Mehrzahl; eigentümliche, gellende oder äußerst gartliche Laute bekunden die Erregung bei einzelnen Arten. Gifersucht spielt natürlich auch unter dem Herrschergeschlechte seine Rolle: jeder Cindringling ins Gehege wird angegriffen und womöglich verjagt, nicht einmal ein frember, bas heißt nicht berfelben Art angehöriger Bogel geduldet. Prachtvolle Wendungen, pfeilschnelle Angriffe, alänzende Abwehr, mutiges gegenfeitiges Verfolgen und ebenfo mutiges Standhalten kennzeichnen berartige Rämpfe. Wenn sich die ergrimmten Rämpen paden, geschieht es immer gegenseitig: fie verkrallen fich ineinander und fturzen nun, unfähig, die Schwingen fernerhin geschickt zu gebrauchen, wirbelnd aus ber Sohe herab. Unten wird ber Rampf augenblidflich abgebrochen; aber sowie sich beide wieder in die Luft erheben, beginnt er von neuem mit gleicher Seftigkeit. Nach langem Zweikampfe gieht fich ber ichwächere Teil zurud und flieht, verfolgt von dem Sieger, über die Grenzen des Gebietes. Trop der erlittenen Niederlage gibt er aber ben Streit nicht auf; oft mährt diefer tage-, ja wochenlang, und nur wiederholtes Siegen verschafft dem Überwinder die Ruhe des Besites. Ein töblicher Ausgang kommt wohl auch, wenngleich felten vor. Das erwählte ober erkämpfte Beibchen, bas mit inniger Liebe an seinem Gatten hängt und berartige Rämpfe mit entschiedener Teilnahme verfolgt, scheint keinen Anstand zu nehmen, bei einem für ihren Gatten ungunftigen Ausgange des Streites sich dem Sieger zu eigen zu geben.

Die Gier find rundlich, in den meisten Fällen ziemlich rauhschalig und entweder rein weiß, gräulich, gelblich oder auf lichtem Grunde mit dunkleren Fleden und Bunkten Ihre Anzahl schwankt zwischen 1 und 7. Bei den meisten Fangvogelarten gezeichnet. brütet das Weibchen allein, bei einzelnen löft das Männchen es zeitweilig ab. Die Brutbauer mährt zwischen 3 und 6 Wochen; bann schlüpfen bie unbehilflichen Jungen aus: kleine, runde, über und über in weißgrauen Wollflaum gefleidete Tiere mit großen Röpfen und meist offenen Augen. Sie machsen rasch beran und bekommen weniastens auf der Oberseite bald eine dichte Befiederung. Ihre Eltern lieben fie, wie auch schon die Gier, ungemein, verlaffen sie nie und geben sich ihrethalben selbst dem Tode preis, falls sie sich zu schwach fühlen, Angriffe abzuwehren. Außerst wenige Fangvögel zeigen sich mutlos bei folden Gelegenheiten; die größere Menge beweist im Gegenteile eine achtungswürdige Rühnheit. Manche tragen die gefährdeten Jungen auch wohl einem anderen Orte zu, um fie zu sichern. Ebenso aufopfernd, wie fie sich einem Feinde gegenüber zeigen, mühen sie sich, ihrer Brut Die nötige Atung herbeizuschaffen. Sie schleppen im Überfluffe Beute herbei, werfen folche bei Gefahr fogar aus hoher, ficherer Luft aufs Nest hinunter. Anfänglich erhalten die Jungen halbverdaute Nahrung, welche die Alten aus ihrem Kropfe aufwürgen, fpäter werden ihnen zerstückelte Tiere gereicht. Doch ist bei einigen nur die Mutter fähig, die Speise mundgerecht zu bereiten; das Männchen versteht das Zerlegen der Beute nicht und muß feine geliebten Kinder bei vollgespickter Tafel verhungern lassen. Auch nach dem Ausfliegen noch werden die jungen Räuber längere Zeit von ihren Eltern geführt, ernährt, unterrichtet und beschütt.

Wirbeltiere aller Alassen und Kerfe der verschiedensten Art, Bogeleier, Würmer, Schnecken, Aas, Menschenkot, ausnahmsweise auch Früchte bilden die Nahrung der Fangvögel. Sie erwerben sich ihre Speise durch Fang der lebenden Tiere, durch Abjagen der
von anderen Arten ihrer Sippschaft gewonnenen und durch einfaches Wegnehmen der
gefundenen Beute. Zum Fangen dienen die Füße, die deshalb "Fänge" oder bei den Jagdfalken "Hände" genannt werden; zum Zerstückeln oder richtiger zum Zerreißen der Nahrung wird der Schnabel verwendet. Kerbtiere werden auch wohl unmittelbar mit dem
Schnabel aufgenommen. Die Verdauung ist äußerst lebhaft. Bei denen, die einen Kropf
besißen, wird in ihm die Nahrung zuvörderst eingespeichelt und teilweise bereits zersetz; der
scharfe Magensaft thut das übrige. Knochen, Sehnen und Bänder werden zu Brei aufgelöst, Haare und Federn zu Klumpen geballt und diese, die sogenannten Gewölle, von
Zeit zu Zeit ausgewürgt. Der Kot ist ein flüssiger, kalkartiger Brei, der als Strahl
ausgeworfen wird. Alle Fangvögel können auf einmal sehr viel fressen, aber auch sehr
lange hungern.

Die Thätigkeit der Kangvögel ist noch von einem anderen Gesichtspunkte, dem wichtigften, zu betrachten: ihre Räubereien können uns nügliche und können uns ichabenbringende Tiere betreffen, die Bögel felbst baber uns als schäbliche ober nügliche erscheinen. Die Gefamtheit als folche dürfte als eine außerst nühliche angesehen werden können; einzelne dagegen fordern unfere Abwehr und felbst mehr oder minder rucksichtslose Berfolgung heraus, weil fie unter unseren nüglichen Tieren fürchterlich hausen. Unmittelbar werden uns wenige Kangvögel nüglich: die Dienste, welche die begabteften unter ihnen uns leisten, nachdem wir sie eingefangen und abgerichtet, sind uns wenigstens nicht mehr von nöten, und ber Nugen, ben die in Räfigen eingesperrten uns bringen, ift vielen unverständlich und beshalb für sie nicht vorhanden. Dagegen sollten auch die beschränktesten Menschen endlich einsehen lernen, wie unendlich Großes viele ber scheel angesehenen Räuber mittelbar für uns leiften, wie sie zu unferem Borteile arbeiten und fich muben, um das verderbliche Heer der schädlichen Nager und Kerbtiere zu vernichten. Nicht bloß der Kranichgeier, welcher der Giftschlange ben Ropf zertrümmert, nicht bloß ber Geier, der die Straßen der Städte Afrikas, Südasiens und Amerikas fäubert, sind als unersetliche Bögel anzusehen: auch auf unseren Fluren und Feldern leben segenbringende Fangvögel, die Berehrung in höherem Grabe verdienen als fo manche "heilige" Bogel. Sie gut ichuten, zu erhalten, ihnen freie Bahn zu gewähren, ift Pflicht des vernünftigen Menschen.

Diesem Nugen gegenüber erscheint jeder andere, welchen die Fangvögel uns, d. h. den Menschen, im weitesten Umfange leisten können, gering. Ihr Fleisch ist für uns ungenießbar, und Ablersedern stehen eben nur bei Alpenjägern wie bei Indianern oder Mongolen im Werte; die Dienstleistungen einzelner Abler und Falken sind ebenfalls unerhebliche zu nennen: in anderer Hinsicht aber können wir den gefangenen oder erlegten Fangvogel nicht benutzen. Er wirkt nur so lange für uns ersprießlich, wie er seine volle Freiheit genießt.

Außer dem Menschen haben die Fangvögel wenige Feinde. Ihre Stärke oder ihre Gewandtheit schützen sie vor gefährlichen Gegnern. Auch sie haben zu leiden von schmarotzenzben Quälgeistern, die sich auf und in ihrem Leibe ansiedeln, oder von dem Hasse, den wenigstens viele von ihnen verdienen: im allgemeinen jedoch leben sie unbehelligt ein freies, schönes Leben, solange der Mensch ihnen nicht entgegentritt. Er ist auch ihr gefährzlichster Feind.

Die Fangvögel sondern sich in die drei Familien der Falkenvögel, Neuweltsgeier und Kranichgeier, von welchen die ersteren die höchstentwickelten sind.

Die Einteilung ber Falkenvögel (Falconidae), auf welche im allgemeinen das über die Sippschaft Gesagte gilt, stößt auf Schwierigkeiten. Wir werden uns an Reichenows Einteilung anlehnen.

Die Falken (Falconinae), welche die höchststehende Unterfamilie der Falkenvögel bilden, kennzeichnen sich durch einen deutlichen Jahn am Oberkiefer, eine ihm entsprechende Auskerdung am Unterkiefer, mäßig lange Läufe und lange und spize, fast dis ans Ende des langen Schwanzes reichende Flügel. In letzteren sind die zweite oder zweite und dritte Schwinge die längsten; die erste ist gleich der dritten oder vierten. Zwei Gattungen mit zusammen einigen 60 Arten bilden die Unterfamilie, deren Berbreitungsgebiet die ganze Erde umfaßt. Die Falken leben nur von selbsterbeuteten Tieren und übertreffen durch die Gefälligkeit und Schnelligkeit ihres Fluges alle anderen Fangvögel. Der Stoß auf ihre Beute ist so reißend, daß die ungestümsten unter ihnen nur auf fliegende Bögel oder Kerbtiere jagen. Sie horsten auf hochragenden Baumwipfeln, auf Felsen oder Türmen; ihre Eier unterscheiden sich durch rostbraune Grundfarbe und dunklere Fleckenzeichnung von benjenigen anderer Fangvögel.

Unter allen Fangvögeln gebührt meiner Ansicht nach den durch runde Nasenlöcher gekennzeichneten Sdelfalken (Falco) die erste Stellung. Sie sind unter den Bögeln dassselbe, was die Raten unter den Raubtieren: die vollendetsten aller Fangvögel überhaupt. "Ihre geistigen Sigenschaften", so habe ich früher von ihnen gesagt, "gehen mit ihren leibslichen Begabungen Hand in Hand. Sie sind Räuber der schlimmsten Art; aber man verzeiht ihnen das Unheil, das sie anrichten, weil ihr ganzes Leben und Wirken zur Bewunderung hinreißt. Stärke und Gewandtheit, Mut und Jagdlust, edler Anstand, ja fast möchte man sagen, Abel der Gesinnung, sind Sigenschaften, die niemals verkannt werden können."

Alle Erdteile und alle Gegenden beherbergen Sdelfalken. Sie finden sich von der Küste des Meeres an dis zu den Spißen der Hochgebirge hinauf, vorzugsweise in Waldungen, kaum minder häusig aber auf Felsen und alten Gebäuden, an menschenleeren Orten wie in volksbelebten Städten. Zede Art verbreitet sich über einen großen Teil der Erde und wird in anderen durch sehr ähnliche ersetzt; außerdem wandert oder streicht jede Art weit umher. Viele Arten sind Zugvögel, andere wandern nur, und einzelne endlich zählen zu den Strichvögeln.

Sämtliche Gelfalken sind äußerst bewegungsfähige Tiere. Ihr Flug ist sehr außezeichnet, weil ungemein schnell, anhaltend und im hohen Grade gewandt. Der Falke durchmißt weite Strecken mit unglaublicher Raschheit und stürzt sich beim Angriffe zuweilen aus bedeutenden Höhen mit solcher Schnelligkeit zum Boden hinab, daß das Auge nicht fähig ist, seine Gestalt aufzufassen. Bei den wahren Edelfalken besteht der Flug aus schnell auseinander folgenden Flügelschlägen, die nur selten durch kurze Zeit währendes gleitendes Schweben unterbrochen werden; bei anderen ist er langsam und mehr schwebend; auch erhalten sich diese durch längere zitternde Bewegung oder "Rütteln", wie der Bogelkundige zu sagen pslegt, längere Zeit auf einer Stelle in der Lust, was jene nicht zu thun pslegen. Auf dem Zuge und während der Zeit der Liebe steigen die Edelfalken zu unermeßlichen Höhen empor und schweben dann lange in prächtigen Kreisen hin und her, führen zu eigner Belustigung und Erheiterung des Weibchens sörmliche Flugreigen auf. Sonst halten sie gewöhnlich eine Höhe von 60—120 m über dem Boden ein. Im Sigen nehmen sie, weil die Kürze ihrer Füße dies bedingt, eine sehr aufrechte Stellung an, im Gehen tragen sie den Leib wagerecht; sie sind aber höchst ungeschieft auf dem Boden und hüpsen mit abwechselnder

Fußbewegung in fonderbar unbehilflicher Weise dahin, muffen auch gewöhnlich die Flügel mit zu hilfe nehmen, um fortzukommen.

Wirbeltiere und zwar vorzugsweise Bögel, aber auch Kerbtiere bilben die Nahrung der Sdelfalken. Sie fangen ihre Beute fast regelmäßig im Fluge und sind nicht im stande, einen auf den Boden sigenden Vogel wegzunehmen. Kein einziger Sdelfalke nährt sich in der Freiheit von Aas; jeder genießt vielmehr nur selbst erworbene Beute: in der Gefangenschaft freilich zwingt ihn der Hunger, auch tote Tiere anzugehen. Die gefangene Beute wird selten an dem Orte verzehrt, der sie lieferte, sondern gewöhnlich einem anderen passenden, der freie Umschau oder eine durchsichtige Deckung gewährt, zugetragen, hier erst gerupft, auch teilweise enthäutet und dann aufgefressen.

Die Morgen= und die Abendstunden bilden die Jagdzeit der Sdelfalken. Während des Mittags sitzen sie gewöhnlich mit gefülltem Kropfe an einer erhabenen und ruhigen Stelle regungslos und still, mit gesträubtem Gesieder, einem Halbschlummer hingegeben, um zu verdauen. Sie schlafen ziemlich lange, gehen aber erst spät zur Ruhe; einzelne sieht man noch in der Dämmerung jagen.

Seselligkeit ist den Sdelfalken zwar nicht fremd, aber doch durchaus kein Bedürfnis. Während des Sommers leben die meisten paarweise in dem einmal erwählten Gediete und dulden hier kein anderes Paar der gleichen Art, nicht einmal einen anderen Raubvogel. Während ihrer Reise scharen sie sich mit anderen derselben Art und mit Verwandten zussammen, und einzelne Arten bilden dann ziemlich bedeutende Schwärme, die, wie es scheint, wochens und monatelang zusammenhalten. Gegen Adler und Gulen zeigen aber auch diese Scharen denselben Haß, den die einzelnen in ihrer Heimat an den Tag legten. Keiner dieser oftmals viel stärkeren Raubgesellen bleibt unangesochten.

Der Horft der Selfalken wird verschieden angelegt, am liebsten in passenden Höhlungen steiler Felswände, auf hohen Gebäuden und auf dem Wipfel der höchsten Waldbäume; doch horsten einzelne Arten da, wo es an Bäumen und Felsen mangelt, auch auf der bloßen Erde oder erwählen sich eine geräumige Baumhöhlung zu demselben Zwecke. Sehr gern nehmen sie auch die Nester anderer großer Bögel, namentlich der verschiedenen Raben, in Besig. Besondere Mühe geben sie sich mit dem Nestdaue nicht. Der selbst zusammengetragene Horst ift regelmäßig flach und an der Stelle der Nestmulde nur ein wenig mit seineren Würzelchen ausgekleidet. Das Gelege besteht aus 3—7 Siern von sehr übereinstimmendem Gepräge. Sie sind rundlich, mehr oder minder rauhschalig und in der Regel auf blaß rötlichbraunem Grunde dicht mit dunkleren seinen Punkten und größeren Flecken derselben Farbe gezeichnet. Das Weibchen brütet allein und wird, solange es auf den Siern sigt, vom Männchen ernährt, das auch für die Unterhaltung der beschäftigten Gattin Sorge trägt, indem es angesichts ihrer seine Flugkünste übt. Die Jungen werden von beiden Eltern ausgestüttert, mit großer Liebe behandelt und gegen Feinde, bis zu gewissem Grade auch gegen den Menschen, mutvoll verteidigt und nach dem Ausssliegen sorgfältig unterrichtet.

Leider gehören die stärkeren Sbelfalken zu den schädlichen Bögeln und können bei uns zu Lande deshalb nicht geduldet werden; nicht einmal alle kleineren Arten sind nütliche Tiere, die Schonung verdienen. Außer den Menschen haben sie wenige Feinde, die schwächeren Arten, wenn sie erwachsen sind, solche wohl nur in den größeren Berwandten. Den Siern und den Jungen mögen kletternde Raubsäugetiere zuweilen verderblich werden; doch ist dies nur eine Bermutung, nicht durch Erfahrung bestätigte Thatsache.

Dagegen sind die Edelfalken seit altersgrauer Zeit von den Menschen benutzt worden und werden es in mehreren Ländern Asiens und Afrikas noch heutigestags. Sie sind die "Falken" unserer Dichter, diejenigen, welche zur Beize abgerichtet werden. Lenz hat alles hierauf Bezügliche so übersichtlich und gedrungen zusammengestellt, daß ich nichts Besseres

zu thun weiß, als ihn sprechen zu laffen: "Die Runft, Falken zur Beize abzurichten, ift uralt. Schon ums Jahr 400 vor Chriftus fand fie Ktefias bei ben Indern; ums Jahr 75 jagten die Thrafier mit Falken; ums Sahr 330 nach Christus nennt Julius Firmicus Maternus aus Sizilien nutritores accipitrum, falconum ceterarumque avium, quae ad aucupia pertinent. Ums Jahr 480 nach Christus muß die Falkenbeize von den Römern noch wenig betrieben worden fein, benn Sidonius Apollinaris rühmt in jener Zeit des römischen Raisers Avitus Sohn, Sechicius, daß er der erste gewesen, ber in feiner Gegend die Falkenbeize eingeführt. Bald darauf verbreitete fich aber die Liebhaberei dafür schon so weit, daß Jagdfalken und Jagdhunde im Jahre 506 auf der Rirchenversammlung zu Agda ben Geistlichen verboten wurden. Dieses Verbot half nichts und wurde ebenso vergeblich im Jahre 517 zu Spaon und 585 zu Macon wiederholt. Im 8. Jahrhundert schrieb König Ethelbert an Bonifacius, Erzbischof zu Mainz, um ein paar Falken, mit welchen Kraniche gebeizt werden follten. Ums Jahr 800 gab Karl der Große über die zur Jagd abgerichteten Habichte, Falken und Sperber folgendes Gefet. das später ins Deutsche übersetzt also lautet: "Wer einen Habich stilet oder vahet, der ben Kranich vahet, der foll im einen als gutten geben als genen was und sechs Schilling und drei Schilling um einen Balken, der die Bogel fahet in den lüfften. Wer einen Sperber ober ander Bogel die auf der Hand trent, wer die ftilt oder schlecht, der geb einen als gutten als yener mas und einen Schilling. Raifer Friedrich Barbaroffa richtete felbst Falken, Pferde und hunde ab. Darauf hielt fich, wie Bandollus erzählt, Rannald, Markgraf zu Cfte, Sohn bes Barthold, mit großen Roften gegen 150 Jagdfalken. Raifer Seinrich VI. mar, wie Collenuccio schreibt, ebenfalls ein großer Liebhaber ber Falfnerfunft. Raifer Friedrich II. war felbft ber geschicktefte und leidenschaftlichfte Falkner feiner Beit und schrieb ein Buch: De arte venandi cum avibus', das aber erst im Jahre 1596, und zwar zu Augsburg, gebruckt ward. Die handschrift war mit Anmerkungen von Friedrichs Sohn, Manfred, König von Sicilien, versehen. Philipp August, König von Frankreich, bem bei ber Belagerung von Alfon ein munderschöner Falke megflog, bot ben Türken für bessen Rückgabe vergeblich 1000 Golbstücke. Ums Jahr 1270 schrieb Demetrius, mahrscheinlich Arzt bes griechischen Kaisers Michael Paläologus, in griechischer Sprache ein Buch über die Falknerei; es wurde im Jahre 1612 in Paris gedruckt. Über die Begeisterung, mit welcher auch die Damen jener Zeit die Falknerei trieben, gibt ,De la Curne de Sainte-Palaye' (Paris 1759) Ausfunft. In Preußen errichtete der Hochmeister Konrad von Jungingen im Jahre 1396 eine eigne Falfnericule. Sduard III. von England fette den Tod auf den Diebstahl eines Habichts und ließ jeden, der ein Habichtnest ausnahm, auf ein Jahr und einen Tag ins Gefängnis fegen. Als Bajefib in ber Schlacht bei Nikopolis im Sahre 1396 den Berzog von Nevers und viele französische Edelleute gefangen genommen, schlug er jedes für sie gebotene Lösegeld aus. Als ihm aber statt bes Gelbes 12 weiße Kalken, die der Bergog von Burgund ichiefte, geboten murden, gab er dafür sogleich den Herzog und alle gefangenen Franzosen frei. Franz I. von Frankreich hatte einen Oberfalkenmeister, unter welchem 15 Sbelleute und 50 Falkner standen. Die Zahl feiner Falken betrug 300. Raifer Karl V. übergab bie Infel Malta ben Johannitern unter ber Bedingung zu Leben, daß fie jährlich einen weißen Falken liefern follten. Nachbem ben Geiftlichen die Falknerei endlich erfolgreich verboten war, behaupteten boch die Barone das Recht, ihre Falken mahrend des Gottesdienstes auf den Altar zu segen."

"Landgraf Ludwig IV. von Hessen", so berichtet Landau nach alten Urfunden, "verbot am 5. Mai 1577 das Ausnehmen der Falkennester und das Wegfangen der Falken bei strenger Strafe. Man kennt auch noch einen Brief vom 18. November 1629, an Landzgraf Wilhelm V. von Hessen gerichtet, worin beschrieben ist, wie man zur Einübung der

Falken Neihern auf jeder Schnabelspiße ein Holunderröhrchen befestigt hat, damit sie die Falken nicht durch Schnabelstöße beschädigen konnten, wie man ihnen ferner den Hals mit einem Leinwandfutterale verwahrt, damit sie nicht könnten erwürgt werden, und wie man sie endlich mit Gewichten an den Beinen habe fliegen lassen, damit sie sicher von den Falken erhascht werden möchten. Unter Landgraf Philipp von Hessen ward allen Taubensbesitzern geboten, je die zehnte Taube dem fürstlichen Falkner abzuliefern. Um immer Reiher zur Abrichtung der Falken zu haben, hatte man Reiherhäuser, wo sie jung aufgezogen wurden.

"Jahrhunderte bestand die beste und zulett einzige Falknerschule Europas in dem Dorfe Falkenwerth in Flandern. Die an Ort und Stelle gesangenen Falken reichten früherhin sür den Bedarf durchaus nicht hin; daher gingen die Leute die Korwegen und Island auf den Fang, und namentlich lieferte die genannte Insel die besten Beizvögel. Auch in Pommern haben, wie Schmidt aus Kanhows, Pommerania' nachweist, die holländischen Falkner früherhin im Herbste am Seestrande den vom Norden über das Meer müde und hungrig anlangenden Falken sleißig nachgestellt und deren in manchen Jahren über 100 gesangen. Singen die Leute nach Holland zurück, so setzen sie ihre Vögel auf Stangen, wovon auf jede Schulter eine zu liegen kam. Um wohlseil mit der Fütterung durchzuskommen, erbettelten sie unterwegs in den Dörfern Hunde." Über den Zustand der Falkenerei in Falkenwerth teilt der holländische General von Ardesch um das Jahr 1860 Folzgendes mit:

"In Falkenwerth leben noch jest mehrere Leute, die den Fang und die Abrichtung ber Falken eifrig betreiben. Der Ort liegt auf einer gang freien Beibe und begunftigt baher das Geschäft sehr. Im Herbste werden die Falken gefangen. Man behält in der Regel nur die Weibchen, und zwar am liebsten die vom felbigen Jahre, weil diese am besten sind; die zweijährigen galten auch noch als brauchbar; ältere läßt man aber wieder fliegen. Der Kang ist so eingerichtet: Der Kalkner sitt gut verborgen auf freiem Kelde, und von ihm aus geht ein etwa 100 m langer Jaben, an dessen Ende eine lebende Taube befestigt ist, die im übrigen frei auf der Erde sitt. Etwa 40 m vom Falkner geht der genannte Faden burch einen Ring, und neben biesem Ringe liegt ein Schlagneschen, von dem ebenfalls ein Faden bis zum Falkner geht. Ift ein Falke im Anzuge, fo wird ber Taube mit bem Kaden ein Ruck gegeben, wodurch fie emporfliegt, den Kalken anlockt und von ihm in der Luft ergriffen wird. In dem Augenblicke, wo dies geschieht, zieht der Falkner die Taube und mit ihr den fie frampfhaft festhaltenden Falken allmählich bis zu bem Ringe, wo plöglich das Schlagneg beide bedeckt. Es kommt viel darauf an, es fogleich zu erfahren, wenn ein Falke bie Gegend burchftreift, und beswegen bebient fich ber Jäger eines eifrigen und scharfsichtigen Wächters, nämlich bes Raubwürgers (Lanius excubitor), ber unweit ber Taube angefesselt wird und nicht verfehlt, sobald er einen Falken in unermestlicher Ferne gewahrt, fein weit schallendes Geschrei zu erheben. Reben ihm ift eine Grube, in die er fich verfriecht, wenn es not thut. Der frisch gefangene Falke muß regelmäßig & Tage hungern und wird während ber Zeit und späterhin fo viel wie möglich verkappt auf ber hand getragen. Schlaflosigkeit wird nicht angewendet. Bis zum Frühjahr muß der Falke gut abgerichtet sein, und alsdann reisen die Falkenwerther Falkner nach England zum Berzoge von Bedford, dem fie fich und ihre Falken auf eine bestimmte Zeit vermieten. Bei ben Jagben brechen fie nicht felten, weil über Stock und Stein nachgefprengt und babei nach oben gegudt werden muß, hals und Bein. Gin gewöhnlicher Falke dient kaum 3 Jahre.

"Im 18. Jahrhundert ist die Falkenbeize allmählich aus der Mode gekommen. Als Knabe kannte ich in Weimar einen Falkner, der sein Geschäft noch mit großem Eiser betrieb, und ein ähnlicher lebte damals noch in Meiningen. Jest ist sie in Europa meines

Wissens noch an folgenden Orten in Gebrauch: erstens zu Bedford in England beim Herzoge von Bedford; zweitens zu Didlington-Hall in der Erafschaft Norfolk beim Lord Barnars. Jeden Herbst kommen nach Bedford und Didlington-Hall Falkner aus Falkenwerth, die ihre Falken mitbringen und im Winter wieder zurückreisen. Zu Didlington ist ein eigner Reihergarten, woselbst die Reiher in zahlloser Menge nisten und gehegt werden. Drittens: im Loo, einem Landgute des Königs von Holland, ist ums Jahr 1841 noch sleißig mit Kalken gejagt worden.

"Die zur Falkenjagd gehörigen Gerätschaften find: eine leberne Saube, die fo ein= gerichtet ift, daß fie die Seher nicht bruckt, eine Rurzfessel und eine Langfessel, beide aus Rie= men, die lettere gegen 2 m lang; sie werden an dem Geschühe, d. h. der ledernen Fußumkleidung des Beizvogels befestigt. Das Federspiel ift ein mit einem Paar Logelflügeln befetter eirunder Körper, der dazu dient, den Falken, der ihn von weitem für einen Bogel hält, wieder anzuloden. Starke Handschuhe muffen die Hände des Falkners vor den Krallen bes Falken sichern. Sobald die Abrichtung beginnen foll, wird der Logel verkappt angefesselt und muß 24 Stunden hungern, worauf er auf die Faust genommen, abgekappt und mit einem Bogel gespeift wird. Will er nicht fropfen, so wird er wieder verkappt und erst nach 24 Stunden wieder vorgenommen, und follte er auch 5 Tage lang auf der Faust nicht freiwillig fröpfen wollen, fo wird er unbarmherzig jedesmal wieder verkappt und hungrig angefesselt. Je öfter er übrigens während dieser Zeit abgekappt und auf der Faust getragen wird, desto eher wird er gahm werden und freiwillig auf der Faust fropfen. Ist er so weit, so beginnen nun die eigentlichen Lehrübungen, vor deren jeder er erst lange abgekappt auf der Faust getragen und nach jeder verkappt angefesselt wird, damit er das Borgetragene in Rube einstudieren kann. Die ersten bestehen darin, daß der Bogel abgekappt auf eine Stuhllehne gefett wird und von da, um zu fropfen, auf die Faust des Falkners erst hüpfen, später immer weiter fliegen muß; basselbe wird bann im Freien wiederholt, wobei er aber burch einen langen, an der Langfessel angebrachten Faden am Entwischen gehindert wird; der Kalkner fteht übrigens fo, daß der Logel gegen den Wind fliegen muß, da er, wie alle Lögel, nicht gern mit dem Winde zieht. Macht er nun seine Sachen so weit gut, so wird er bes Abends verkappt in einen schwebenden Reif gesetzt und die ganze Nacht hindurch geschautelt, fo daß er gar nicht schlafen kann; am folgenden Morgen werden die früheren Übungen wiederholt: er bekommt auf der Faust zu fropfen, wird dann bis zum Abend getragen und dann wieder die ganze Nacht im Reife geschaufelt; ebenso wird am dritten Tage und in der britten Nacht verfahren; am vierten Tage wird wieder alles wiederholt und ihm nun erst nächtliche Ruhe gegönnt. Um folgenden Tage wird er ohne Bindfaden, nur mit Beibehaltung der Langfessel, frei auf den Boden gesett, und muß, um zu fropfen, auf die Faust fliegen; fliegt er an dieser vorbei, so geht man ihm nach und lockt ihn so lange, bis er doch endlich fommt. Diefe übung wird nun oft im Freien wiederholt, auch der Bogel gewöhnt, dem zu Pferde sitzenden Jäger auf die Faust zu fliegen und weder Menschen noch hunde zu scheuen.

"Jett kommen die eigentlichen Borübungen zur Beize selbst. Man wirft eine tote Taube in die Luft, läßt den am langen Bindsaden gehaltenen Bogel nachschießen, und das erste Mal ein wenig davon kröpfen; späterhin aber wird ihm die Taube immer gleich abgenommen, und er bekommt auf der Faust etwas zu kröpfen. Dieselbe Übung wird an den folgenden Tagen mit lebenden Bögeln, deren Schwingen verstutzt sind, wiederholt; darauf sucht man mit dem Hühnerhunde Rebhühner, womöglich ein einzelnes, auf, kappt den Bogel, sobald es aufsliegt, schnell ab und läßt ihn nachschießen. Sollte er fehlstoßen, so lockt man ihn mit einer lebenden Taube, deren Schwingen verstutzt sind, oder mit dem Federspiele zurück. Um ihn zu gewöhnen, auch stärkere Bögel, wie z. B. Reiher und Kraniche, anzugreisen, übt man ihn erst an jungen Bögeln der Art oder an alten, deren Schwingen

verftutt find, und beren Schnabel in einem Futterale ftectt; auch läßt man ihn anfangs womöglich in Gefellschaft eines guten alten Kalken baran. Den zu biefer Übung bestimmten Reihern und Kranichen legt man, bamit sie nicht so leicht erwürgt werden, ein Kutteral von weichem Leder um den Hals. Dem Reiher suchen die Falken rasch empor= steigend die Höhe abzugewinnen, um von oben auf ihn zu stoßen; der Reiher hingegen sucht seinerseits auch immer höher zu steigen und streckt mit erstaunlicher Schnelligkeit den stoßenden Feinden die scharfe Spite seines Schnabels entgegen, um sie zu spießen. Endlich mird er gepackt und fturzt mit ihnen aus der höhe herab. Die herbeieilenden Jäger lösen schnell die Falken, reichen ihnen zur Belohnung guten Fraß und berauben ben Reiher seiner schönsten Federn. Es wird ihm bann ein metallener Ring um ben Fuß gelegt, auf welchem die Jahreszahl und der Ort des Fanges eingegraben ift, und darauf bie Freiheit geschenkt. Ginzelne Reiher sind öfters, manchmal nach langen Jahren wieder gebeizt und so mit mehreren Ringen geziert worden. Soll ein Falke gut auf Safen stoßen, wozu man sich hauptfächlich des Sabichts bedient, so ftopft man einen Safenbala gut aus, läßt den Falken mehrmals darauf feine Mahlzeit verzehren, bindet dann Fleifch daran und läßt ben ausgeftopften, auf Rädern ftehenden Safen von einem Manne erft langfam, dann schnell auf einem Boden hinziehen, spannt auch endlich gar ein flinkes Pferd bavor, jagt mit dem hafen fort und läßt ben Falken hinterdrein. Bur Falkenjagd gehört eine ebene, waldlose Gegend."

Um großartigsten ist von jeher die Falkenjagd in Mittelasien getrieben worden. "Im März", fagt Marco Polo ums Sahr 1290, "pflegt Rubla" Chan Rambalu zu verlaffen; er nimmt dann eine Zahl von etwa 10,000 Falknern und Bogelstellern mit fich. Diese werden in Abteilungen von 200-300 Mann im Lande verteilt, und was von ihnen erlegt wird, muß dem Chan abgeliefert werden. Für feine Person hat der Chan noch befonders 10,000 Mann, beren jeder eine Pfeife trägt. Sie bilden, wenn er jagt, einen weiten Kreis um ihn her, indem sie entfernt voneinander aufgestellt find, achten auf die Falken, die der Chan fliegen läßt, fangen sie wieder ein und bringen sie zurud. Jeder Falke, welcher dem Chan oder einem Großen des Reiches gehört, hat an feinem Beine ein filbernes Täfelchen, auf welchem der Name des Eigentümers und des Falkners ein= gegraben ift. Es ift auch ein eigner Beamter ba, bei welchem diejenigen Bögel abgeliefert werden, deren Sigentumer nicht fogleich ermittelt werden fann. Der Chan reitet während der Jagd auf einem Clefanten und hat ftets 12 der besten Falken bei sich. Bu seiner Seite reitet eine Menge Leute, die fich immer nach Bogeln umfehen und bem Chan gleich Anzeige machen, wenn fich ein jagdbarer zeigt. Im ganzen Umfange des Reiches wird bas haar= und Jederwild jahraus jahrein forgfältig gehegt, damit immer Überfluß für bie Jagben bes Chans vorhanden ift." Tavernier, ber fich viele Jahre in Berfien aufgehalten, erzählt (im Jahre 1681) wie folgt: "Der König von Persien hält sich über 800 Kalken, wovon die einen auf wilde Schweine, wilde Cfel, Antilopen, Füchse, die anderen auf Rraniche, Reiher, Ganfe, Feldhühner abgetragen find. Bei der Abrichtung auf vierfüßige Tiere nimmt man ein ausgestopftes, legt Fleisch in die Augenhöhlen und läßt den Bogel auf seinem Kopfe fressen. Ist er dies gewohnt, so sett man das auf vier Rädern stehende Tier in Bewegung und läßt dabei den Bogel auf dem Ropfe fressen. Endlich ivannt man ein Pferd vor und jagt, so schnell man fann, während der Falke frißt. Auf ähnliche Weise richten sie fogar Kolfraben ab." Chardin, der einige Zeit nach Taver= nier sich ebenfalls lange in Persien aufgehalten, fügt hinzu, "daß man dem Falken, wenn er starke vierfüßige Tiere angreift und sich auf ihren Ropf fest, mit hunden zu hilfe eilt, und daß man fogar im Anfange des 7. Jahrhunderts häufig Falken abgerichtet hat, Menschen anzufallen und ihnen die Augen auszuhaden". Daß man auch in neuerer Zeit

die Kalkenjagd in Persien noch nicht aufgegeben hat, erfährt man aus John Malcolms 1827 erschienenen Skizzen von Persien. "Man jagt", so erzählt er, "zu Pferde, mit Falken und Windhunden. Ift eine Antilope aufgetrieben, fo flieht fie mit der Schnelle des Windes. Man läßt hunde und Falken los. Die letteren fliegen nahe am Boden hin, erreichen das Wild bald, ftoßen gegen beffen Ropf, halten es auf, die hunde kommen indeffen herbei und packen es. Auf alte männliche Antilopen läßt man die Falken nicht los, weil sich die schönen Vögel leicht an deren Hörnern spießen." Malcolm wohnte auch ber Jagd auf Hubaratrappen bei und erzählt, daß sich dieser Bogel zuweilen so fräftig mit Schnabel und Flügeln zur Wehre sete, daß er die Falken in die Flucht schlägt. In neuerer Zeit hat in Asien von Hügel zwischen Lahore und Raschmir den Radscha von Bajauri mit Falken Rebhühner jagen sehen. Murawiew fand im Jahre 1820 in Chiwa überall abgerichtete Falken; fie wurden auch auf wilde Ziegen losgelaffen. Erman fand 1828 bei ben Baschfiren und Kirgisen zur Hasenjagd abgerichtete Falken und auf Füchse und Bolfe abgerichtete Adler. Auch Eversmann traf im Jahre 1852 bei den Bafchfiren abgerichtete Steinadler, Königsadler, Habichte, Sperber. Atkinson hat den Rirgisenfultan Bed gezeichnet, wie er seinen Lieblingsjagdadler füttert. Durch Alfred Balter und S. Mofer wissen wir ferner, daß auch jest noch in Zentralasien die Beizjagd eifrig betrieben wird, und daß in Buchara und Turkmenien ein guter Falke im Preise dem besten Pferde gleich geachtet wird. Bei den Kirgifen, wo die Falknerei, wie Mofer anführt, noch eine förmliche Wiffenschaft ift, wo man Falken für kleines und Abler für großes Wild verwendet, wird ein bewährter Kalke so hoch geschätt, daß der Besitzer sich eher entschließen würde, fein Weib als feinen Logel zu verkaufen.

Ich will vorstehenden Angaben hinzusügen, daß man auch sonst in England noch bestrebt ist, die edle Falknerei zu pklegen. Kronprinz Erzherzog Rudolf von Österreich sah in Alexandra-Hall bei London im Besitz einer Jagdgesellschaft abgetragene Jagdsalken, Wanderfalken und Habichte, mit welchen in Irland, Holland, der Normandie und Bretagne die Beize betrieben wird, nahm die Falken selbst auf die Faust und warf einen Wandersfalken auf eine Taube, die trot der Nähe der Riesenstadt dem Falken bald zur Beute siel.

Regelmäßig wird die Falkenjagd noch von den Arabern, insbesondere den Beduinen ber Sahara, von den Perfern, Indern, verschiedenen Bölkerschaften in Raukasien und Mittelasien, den Chinesen und anderen Mongolen betrieben. Erstere benuten mit ent= schiedener Vorliebe den Würgfalken Südosteuropas, ihren "Sukhr el-Shor", der sich als Wintergast im Norden Afrikas einstellt oder aus Syrien, Kleinasien, der Krim und Perfien eingeführt wird, und bezahlen gut abgerichtete Bögel mit ganz außerordentlichen Preisen. Zufälligerweise habe ich nicht Gelegenheit gehabt, die Falknerei der Araber aus eigner Anschauung fennen zu lernen; wir danken jedoch von Seuglin einen ebenso sachgemäßen wie eingehenden Bericht über Abrichtung und Verwendung des abgetragenen Falken. "Die arabischen Falkner", fagt der Forscher, "fangen den Sukhr in Tellereisen, deren Bogen mit Zeugstreifen umwidelt sind, damit die Fänge nicht verlett werden. Die Fallen werden auf der Stelle angebracht, wo der Bogel über Nacht zu bäumen pflegt, und find mit einem Gelenke versehen, das beim Springen der Feder umschlägt, so daß der gefangene Falke in der Luft hängt und fich nicht weiter beschädigen kann, bis der lauernde Jäger ihn abgenommen hat. Das Abtragen des Suthr zur Gazellenjagd erfordert viel Sorgfalt, Geduld und Geschick von Seiten des Falkners. Letterer fesselt seinen Pflegling sogleich und fest ihm eine Leberkappe auf, die eine Öffnung für ben Schnabel hat und im Nacken mittels eines feinen Leberstreifens zusammengezogen werden kann. Der Bogel kommt in eine dunkle Rammer und wird auf Holzstangen ober ein Gefäß gesett, das mit trockenem Sande gefüllt ift. Durch die ersten Tage muß er hungern. Die Fütterung geschieht nur auf dem Falkenhandschuhe. Dabei wird dem gefangenen die Mütze immer abgenommen, und er gewöhnt sich sehr bald an den Handschuh und selbst an Bewegungen des Armes. Die Nahrung, die ihm ziemlich spärlich gereicht wird, besteht vorzüglich aus Herz und Leber. Der Falkner sucht nun seinen Schüler zuerst in der Kammer und später im Freien, zuerst natürlich gefesselt, nach und nach auf größere Entsernungen nach Abnehmen der Kappe auf den Handschuh zu locken, setzt ihm die Kappe aber unmittelbar nach der Fütterung gleich wieder auf. Endlich bedient man sich der Langsessel und einer ausgebalgten Gazelle, deren Augenhöhlen mit Atzung gefüllt sind."

Das Verfahren der indischen Falkner und die Jagd felbst schildert Jerdon in fehr lebendiger Beise: "In verschiedenen Gegenden des Landes wird der mährend des Binters regelmäßig sich einfindende Wanderfalke abgerichtet. Man fängt ihn an der Rüfte und verfauft ihn für 2-10 Rupien an die eigentlichen Kalkner, die ihn dann auf Reiher, Störche, Kraniche, Klaffichnäbel, Jbiffe, Nimmerfatts und auch wohl auf Trappen abrichten. Sierbei muß ich bemerken, daß die Meinung, der Reiher versuche bei folder gagd ben Falken mit seinem Schnabel zu durchbohren, von den eingeborenen Falknern, von welchen viele weit mehr Erfahrungen gesammelt haben als irgend ein Europäer, vollständig bestätigt wird. Selbst wenn der Kalke die Beute ichon zu Boden geworfen hat, ift er zuweilen noch in Gefahr, von bem mächtigen Schnabel bes Reihers verlett zu werden, falls er ben Nacken feiner Beute nicht mit einem Fange gepackt hat, was ein alter Logel freilich immer zu thun pflegt. Wenn der Jungfernkranich gejagt wird, hütet sich der Wanderfalke gar wohl vor dem scharfen, gekrümmten inneren Nagel des Kranichs, der bose Wunden hervorrufen kann. Faft noch höher als der Wanderfalte wird von den Indern der "Schahin" oder Königsfalte (Falco peregrinator) geschätt; ihn hält man für den vorzüglichsten von allen. Er wird alljährlich maffenhaft gefangen und zwar auf bunnen Rohrstäben, die man mit Bogelleim bestrichen und durch einen kleinen Bogel geködert hat. Dieser Falke wird besonders für die Jagd abgerichtet, die in der Falknersprache ,auf stehendes Wild' genannt wird, d. h. er wird nicht von der Sand nach der Beute geworfen, sondern schwebt hoch in der Luft und beschreibt über dem Falkner so lange seine Kreise, bis das zu jagende Wild aufgescheucht ift. Dann fturzt er mit erstaunlicher Gile hernieder und auf das erschreckte Tier los. Es ift in der That ein wundervolles Schaufpiel, den Logel zu beobachten, wenn er auf ein Rebhuhn ober einen Trappen stößt, die ichon in giemliche Entfernung entflohen find. Sobald ber Kalke die Beute wahrnimmt, die aufgescheucht worden ist, stößt er zweis oder dreimal nach unten und schieft bann mit halbgeschloffenen Flügeln schief herab, gerabe auf bas erschreckte Wild los, und zwar mit größerer Schnelligkeit als ein vom Bogen abgeschnellter Bfeil. Diese Art zu jagen ift wirklich eine fehr sichere, aber, obgleich bedeutend erfreulicher als die Jagd mit kurzflügeligen Falken, boch nicht zu vergleichen mit der Jagd bes Wanderfalken, den man von der Hand nach dem Reiher oder dem Rimmerfatt wirft."

Nach diesen einleitenden Bemerkungen mögen die bekanntesten und wichtigsten Arten der Gattung an uns vorüberziehen.

Das edelste Glied der Gattung ist der Jagdfalke, ein Bewohner des hohen Nordens der Erde. Ihn kennzeichnet die sehr bedeutende Größe, der verhältnismäßig starke, in scharfem Bogen gekrümmte Schnabel, die dis zu zwei Drittel der Länge besiederten Fußwurzeln und der im Vergleiche zu den Flügeln lange Schwanz. In allem übrigen ist er anderen Stelfalken durchaus ähnlich; nicht einmal das wiederholt hervorgehobene Merkmal, daß sein Gesieder im Alter weiß wird, ist stichhaltig.

Noch sind die Forscher, trot der allersorgfältigsten Untersuchung, darüber nicht einig, ob wir neben ihm noch eine, zwei oder selbst drei verschiedene Zagdfalkenarten annehmen





JAGDFALK.

müssen, und deshalb herrscht in allen Lehrbüchern hinsichtlich unserer Bögel arge Verwirzung. Ich glaube, daß man zwei Arten anerkennen darf, was freilich keineswegs ausschließt, daß sie sich zuguterlett doch als Unterarten desselben Vogels herausstellen können. Beide aber vermögen wir wenigstens in allen Kleidern mit einiger Vestimmtheit, im Alterskleide mit vollster Sicherheit zu unterscheiden, und beide scheinen auch in den Verhältnissen einigermaßen, obschon wenig, abzuweichen.

Das Gefieder des Jagdfalken (Falco candicans, arcticus, islandus, islandicus, groenlandicus und holböllii, Hierofalco arcticus, islandicus, groenlandicus und holböllii) ift rein weiß, mehr oder weniger mit düster schwarzbraunen Flecken gezeichnet, die fast vollständig verschwinden können, wenn vorhanden, aber am Ende der Federn des Kleinzgesieders entweder tropfenz oder pfeilspitzenartige Form haben. Das von einem nackten grünlichgelben Ringe umgebene Auge ist braun, der Schnabel bei alten Bögeln gelblichzblau, dunkler an der Spitze, gelb auf der Wachshaut, der Fuß im Alter strohgelb, in der Jugend blau.

So gefärbte und gezeichnete Falken werden als Brutvögel ausschließlich in den höchsten Breiten, erwiesenermaßen in Nordgrönland und Nowaja Semlja, gefunden und berühren den Süden Grönlands, Nordisland, den Nordrand Oftafiens wie den höchsten Norden Amerifas nur mährend bes Winters. Sie insbesondere hat man mit dem Namen Polarfalken (Falco arcticus) bezeichnet, und von ihnen die auf Jsland und in Südgrönland fowie auch bie auf Labrador lebenden, durchaus gleich gebauten Jagbfalken als besondere Arten unterschieden. Nun bemerkt aber Holböll, der mehrere Jahre seines Lebens in Grönland gubrachte und der dortigen Logelwelt forgfältigste Aufmerksamkeit widmete, ausdrücklich, daß ber Jagbfalke, in Grönland bie gemeinste Art feiner Familie, gleich häufig im Süden wie im Norden des Landes auftrete, aber fehr verschieden an Farbe fei und vom Weiß mit einzelnen dunkeln Fleden bis zum fast einfarbigen Dunkelblaugrau abandere. "Ohne Zweifel", fagt er wörtlich, "hat bas Alter einigen Ginfluß auf biefe Berschiedenheit; benn man findet fast keine weiße Jungen. Aber es ist doch ein Unterschied in der Färbung nicht allein bei ben Nestjungen, sondern auch bei den brütenden Bögeln, von welchen angenommen werden muß, daß fie dasjenige Rleid haben, welches fie durchs gange Leben behalten. Ich habe mehrere brütende Baare gesehen, von welchen der eine Bogel hell, der andere dunkel war und sowohl hell gefärbte als bunkle Männchen beim Nefte erlegt. Nur ein einziges Mal erhielt ich ein Falkennest mit vier Jungen, von welchen das eine blaugrau fast ohne Abzeichen, die anderen dagegen sehr hell mit hellbraunen Streifen waren. Ferner habe ich viele junge Kalken felbst erlegt, die dieselbe Karbenverschiedenheit darboten und unter den hellen fowohl Männchen als Weibchen gefunden. Die freilich feltenen Fälle, in welchen ich dergleichen Beobachtungen anstellen konnte, veranlaffen mich zu ber Annahme, daß die weiße Färbung in Nordgrönland vorherriche, während in Südgrönland mehr dunkle Falken ausgebrütet werden." Ich glaube, daß die ausgesprochene Annahme Holbölls die anscheinend so verworrene Frage vollständig löst, daß also die weißen Jagdfalken alte Bögel des höchsten Nordens und die oberseits licht schieferblauen, dunkler gesteckten, unterseits weißen, an der Bruft in die Länge, an dem Halfe in die Quere gefleckten Jagdfalken alte Bögel minder hoher Breiten sind, die durch Längs- und Querfleden bewirkte Zeichnung aber den einen wie den anderen zukommen kann. Mit zunehmendem Alter mag es geichehen, daß auch einzelne von den Jagdfalten füdlicherer Gegenden weiß werden, während in der Regel nur die aus dem höchsten Norden stammenden ein Schneekleid anlegen, aus dem die dunkleren Flecken oder Bänder, die bei jüngeren Bögeln der ganzen Oberseite eine getüpfelte, dem Schwanze eine gebänderte Zeichnung verleihen, zulest fast gänzlich verschwinden. Bei jungen Bögeln ber nördlichen wie der füblichen Jagdfalken ift die

Grundfärbung der Nückenseite graubraun oder dunkelgrau, und die Zeichnung besteht aus deutlich hervortretenden Längs- oder Querslecken. Der Scheitel kann lichter oder dunkler sein und durch die schwarzen Schäfte seiner Federn besonders kräftig gezeichnet erscheinen. Flügel und Schwanz sind stets stark gebändert!"

In ähnlichem Sinne spricht sich E. von Homeyer aus. "Was die drei gewöhnlich angenommenen Arten der nordischen Jagdfalken anlangt", schreibt er mir, "so vermag ich, nach sorgfältiger Untersuchung einer großen Anzahl, sie nicht zu unterscheiden, nicht einmal die jungen Gerfalken von jungen Jagdfalken zu trennen. Die mehr oder weniger weiße Färbung des Jagd= und Polarfalken beruht, meiner Ansicht nach, auf Verschiedenheit des Alters und der Örtlichkeit, vielleicht auch des betreffenden Vogels selbst, die Längsssechung und Querbänderung offenbar auf dem verschiedenen Alter allein. Die Sier aller drei sogenannten Arten sind sicherlich nicht zu unterscheiden. Auch ich glaube daher, daß man nur eine einzige Art Jagdfalken annehmen darf."

Ungeachtet der vorstehenden, jedenfalls höchst gewichtigen Ausführungen, will ich den am meisten abweichenden, auf dem europäischen Festlande hausenden Jagdfalken besonders beschreiben und weiter unten bis zu einem gewissen Grade gesondert behandeln.

Der Gerfalke, Gierfalke oder Geierfalke (Falco rusticulus, gyrfalco, gyrofalco und norvegicus, Accipiter und Hierofalco gyrfalco) ist, um es mit zwei Worten auszudrücken, ein Wandersalke im großen. Seine Oberseite ist dunkel graublau, auf dem Rücken und Mantel schwarz, auf dem licht graublauen Schwanze dunkler gebändert, auf den Schwingen braunschwarz, die gräuliche oder gelblichweiße Unterseite mit dunkeln Längssslecken gezeichnet, die sich auf den Seiten und auf den Hosen in Querslecken verwandeln. Beim jungen Vogel ist Dunkelbraun auf der Oberseite die herrschende Färbung, die Unterseite dagegen auf lichtem, graugelblichem Grunde mit dunkeln Längsslecken gezeichnet. Restvögel des Gerfalken sind von gleich alten Wandersalken kaum zu unterscheiden. Über die Bedeutung des Namens belehrt uns Gesner: "Wirt ein Gerfalk genennt, daß er viel mal rund umb den Raub herumb fleugt: und was klein ist, verschmehet er und stosset allein die großen Lögel als Kränch, Schwanen und dergleichen."

Die Größenverhältnisse aller Jagdfalken sind fast genau dieselben; der Gerfalke scheint der kleinste zu sein. Nach eignen Messungen beträgt die Länge des Weibchens 60, die

Breite 126, die Fittichlänge 40, die Schwanzlänge 24 cm.

Das Verbreitungsgebiet des Gerfalken beschränkt sich, soweit bis jett bekannt, auf den Norden Skandinaviens, das nördliche Rußland und, falls von Middendorf recht beobsachtet hat, das östliche Sibirien. Palmens Angabe, daß er auch auf Spisbergen vorskomme, ist zweiselhaft. Nach meinen Erfahrungen ist er der einzige Jagdfalke, der in Lappland brütet. Ein junger, in Westsibirien erlegter Bogel, den ich in einer Sammlung in Tjumen am östlichen Ural sah, war nicht der Gerfalke, sondern der Jagdfalke.

Noch heutigestags sind wir über das Freileben der Jagbfalken nicht genügend unterrichtet und noch weniger im stande zu sagen, ob überhaupt und inwiesern die verschiedenen Arten hierin sich voneinander unterscheiden. Es wird deshalb notwendig sein, das über alle Bekannte in gedrängter Kürze zusammenzustellen, um ein Bild ihres Lebens zu gewinnen.

Die Jagdfalken bewohnen in den nördlichen Ländern vorzugsweise steile Seeküsten, auf deren Felswänden sie sich ansiedeln, ohne jedoch den Wald gänzlich zu meiden. Doch kann man sie nicht in dem Grade wie andere Falken als Waldvögel bezeichnen. Um liebsten siedeln sie sich in der Nähe der Logelberge an, da, wo während des Sommers Millionen von Seevögeln sich vereinigen, um zu brüten. Hier habe ich den Gerfalken niemals vermißt.

Die jungen Bögel, d. h. alle diejenigen, welche noch nicht gepaart und fortpflanzungs: fähig sind, streifen oft, unter Umständen weit im Inneren des Landes umber und kommen nicht felten auch in den nordischen Alpen vor, wogegen alte Bögel im Gebirge selten gefunden werden. Junge Jagbfalken find es daher auch, die zuweilen die Grenzen ihres eigentlichen Verbreitungsgebietes weit überschreiten und unter solchen Umftänden im nördlichen Standinavien, auf den Farber, in Großbritannien, Danemark und Deutschland bemerkt werden, ebenfo wie sie vom Norden Rußlands aus nach den füdlicheren Teilen des Landes und von Nowaja Semlja aus den Ob entlang bis zum füblichen Ural streichen, wenigstens noch in der Gegend von Tjumen vorkommen. Ob die von Middendorf und Radde in Oftsibirien beobachteten Jagbfalken wirklich Gerfalken waren, will ich bahingestellt sein laffen; glaublicher erscheint es mir, daß der hochnordische Jagdfalk außer Nowaja Semlja auch noch andere Gilande oder Küftenteile Nordasiens bewohnt und von hier aus im Winter füblicher streicht ober wandert, ebenso wie er auch im höchsten Norden Amerikas, von ber Baffinbai bis zur Beringstraße, Brutvogel fein durfte. Doch versichert man, den Gerfalfen auch aus dem westlichen britischen Nordamerika erhalten zu haben, und somit wäre es möglich, daß sich sein Verbreitungsgebiet vom Norden Standinaviens aus längs der Seefüsten bis Amerika erstreden könnte, mas dann wiederum darauf hinweisen dürfte, daß auch er als füdliche Abart des Jagdfalken angesehen werden muß.

Bemerken will ich noch, daß, nach meinen Erfahrungen, Collett in seinen "Bemerkungen über die Bögel Norwegens" Ger- und Wanderfalken insofern verwechselt, als er von dem einen sagt, was für den anderen Geltung hat.

Jedes Paar hält an dem einmal gewählten Wohnsitze mit zäher Beharrlickeit fest und wird, wenn es vertrieben wurde, sehr bald durch ein anderes ersetzt. Gewisse Felswände in Lappland beherbergen Gerfalken seit Menschengedenken. In ihrem Betragen und Wesen haben die Jagdfalken mit dem Wandersalken die größte Ühnlickeit. Man kann höchstens sagen, daß ihr Flug nicht so schnell und ihre Stimme tieser ist als bei diesem. Ich wenigstens habe an denen, die ich im Freileben und in der Gesangenschaft beobachtete, einen and beren Unterschied nicht wahrnehmen können.

Seevögel im Sommer und Schneehühner im Winter bilden ihre Nahrung; außerdem follen fie Hafen anfallen und nach Raddes Versicherung monatelang von Sichhörnchen leben. Sie find furchtbare Feinde des von ihnen bedrohten Geflügels und der Schrecken aller Bewohner der Logelberge. Auf den Nyken, zwei Logelbergen im nordwestlichen Lappland, sah ich während meines breitägigen Aufenthaltes regelmäßig um 10 Uhr vormittags und gegen 4 Uhr nachmittags die beiden Gatten eines Gerfalkenpaares erscheinen, um Beute zu gewinnen. Ihre Jagd war stets überraschend furz. Sie kamen an, umkreisten den Logelberg einober zweimal und ftießen dann unter einen Schwarm der Lummen, Alken ober Lunde, griffen regelmäßig einen dieser Bögel und trugen ihn davon. Ich habe sie nie fehlstoßen sehen. Holböll verfichert, felbst beobachtet zu haben, wie ein Polarfalke zwei junge dreizehige Möwen auf einmal in feine Fange nahm, eine in jeden, und auf gleiche Weise zwei Meerstrandläufer erbeutete, und Faber fand einen von ihm bestiegenen Horst reichlich mit Lummen, Alfen und Lunden und breizehigen Mömen versehen. Außer Seevögeln werden bie brütenden Jagdfalken auch den Morafthühnern und Tauben gefährlich; doch fagt Holböll baß er nur zwei junge Tauben verloren habe, die der Kalke im Sigen nahm, weil die alten, bie sehr oft von dem Räuber gejagt wurden, von ihm nicht eingeholt werden konnten. Nach der Brutzeit kommen die Jagdfalten oft den menschlichen Wohnungen nahe, zeigen überhaupt wenig Scheu und laffen sich sogar herbeilocken, wenn man ein Schneehuhn ober einen anberen Bogel wiederholt aufwirft. Im Winter verlaffen fie die Seekuften und folgen dem Gange des Schneehuhnes auf den Bergen. Dieses fürchtet den Jagdfalken, seinen furchtbarften Feind, in so hohem Grade, daß es sich, wie Schrader beobachtete, bei seinem Anblicke mit reißender Schnelligkeit und größter Gewalt auf den Schnee stürzt und so eilig wie möglich darin vergrädt. Wahrscheinlich versuchen auch die Seevögel, sich vor dem Falken zu retten; bei ihrer ungeheuern Menge aber kann man die Bewegungen des einzelnen, der gejagt wird, nicht unterscheiden. Man bemerkt bloß, daß der Schwarm auseinanderstiebt, wie Tauben zu thun pflegen, wenn der Wanderfalke unter sie stößt.

Die Abhängigkeit des Jagdfalken von den Seevögeln erklärt, daß er nicht ebenso regel= mäßig wandert wie Wanderfalke und Merlin, die mit ihm im hohen Norden haufen. Für ihn verliert der hochnordische Winter seine Bedeutung. Soweit der Golfstrom sich geltend macht, umbrandet eisfreies Meer die von ihm bewohnten Kuften, und felbst da, wo Sisberge lettere umlagern, bleiben noch offene Stellen, an welchen fich feine Opfer fammeln und ihm Unterhalt gewähren, ebenso wie auch die nördlichsten Länder und Gilande jahraus jahrein von dem Moraftschneehuhne bevölfert werden und ihm somit selbst das Keftland beutereiche Jagd ermöglicht. In der Fremde muß er sich wahrscheinlich viel mehr einschränken und bes täglichen Brotes halber mehr muben als in ber Beimat, bort auch zu Jagden entschließen, wie er sie hier wohl niemals betreibt. "In den verwachsenen Didichten der Bälder bes Burejagebirges", fagt Rabbe, "wurde es bem Jagdfalken nicht möglich, auf seine gewöhnliche Beute, die Sichhörnchen, zu stoßen. Er lauerte ihr baber hinterliftig auf und war babei fehr gebulbig, jedoch bei alledem fo icheu, bag ich nie gum Schuffe kommen fonnte." Ginen anderen Jagdfalten fah berfelbe Beobachter nahe am Stamme einer Riefer bäumen, unmittelbar neben einem Bolfe Birkhühner, bas auf ben benachbarten Bäumen äfte. Unzweifelhaft saß auch dieser Bogel auf der Lauer.

Der große, flache Horst des Jagdfalten steht, nach Kaber, in der Nische einer unzugänglichen Felswand, nahe am Meere. Nach Nordons Versicherung bemächtigt sich ber Gerfalte gewöhnlich eines Rolfrabennestes, bas er unbesett porfindet, ober aus bem er ben rechtmäßigen Inhaber mit Gewalt vertreibt. In solchem Falle belegt der Falke den Horft nur mit wenigen bunnen Reisern, die er in den Fängen herbeiträgt, und polstert die Mulbe mit Bruchteilen grüner Weidenzweige und mit Buscheln von Seggengras aus, die aber später durch die Überreste der den Jungen zugeschleppten reichlichen Mahlzeiten vollständig Selbsterrichtete Nester bestehen aus sehr dicken Knüppeln, wie sie weder bedeckt werden. Raben noch Buffarde verwenden, und etwas trodenem Grafe. MacFarlane versichert, ben Gerfalfen in der Umgebung des Flusses Anderson und in der Rähe der Festung gleiches Namens jo häufig brütend gefunden zu haben, daß er 18 Horfte besteigen konnte. Mit zwei Ausnahmen ftanden diefe fämtlich auf der Spite von Riefern oder anderen Bäumen, zwischen 3 und 8 m über dem Grunde. Einige Horste waren in den Wipfeln, andere in den tieferen Zweigen nahe am Stamme errichtet. Alle beftanden aus Aften und ichwachen Zweigen und waren mit Moos, durrem Grafe, Sirfchhaaren, Federn und anderen weichen Gegenständen ausgepolstert. Nur ein Sorst stand auf Felsen und war dem entsprechend sehr leicht gebaut; ein anderer Horst endlich wurde auf dem Boden an der Seite eines steilen und hohen Hügels gefunden. Nach Holböll legt der Polarfalke in Grönland im Juni feine Gier; Nordon bagegen fagte mir, daß der Gerfalfe bereits im April mit feinem Brutgeschäfte beginne, und ichenkte mir die Balge von vier Jungen, die er im Juni ausgenommen hatte. Ich fand Anfang Juli ein Paar Gerfalken noch am Sorste, konnte aber freilich nicht ergründen, ob in letterem Junge waren ober nicht. Hiermit ftimmen die Angaben Wollens, ber in Lappland felbst Gerfalkennester untersuchte, vollkommen überein. Auch er fand frisch gelegte Gier Anfang Mai und erhielt Gelege, die bereits Ende April vollzählig waren. Um biese Zeit liegt die Heimat bes Bogels noch unter tiefem Schnee begraben. Für Nowaja Semlja und vielleicht noch andere hochnordische Strecken des

Berbreitungsgebietes der Sagdfalken insgemein fällt die Brutzeit wahrscheinlich erst in die ipateren Monate bes Jahres. Als Graf Wilczef auf Nowaja Semlja am 25. August mit Aufnahme von Photographien beschäftigt war, fah er einen weithin sichtbaren schneeweißen Jagdfalken geradesweges auf sich zukommen und schoß mit seinem Schrote nach ihm. Der Kalke ichrie laut auf und begann nun die nachdrudlichste Berfolgung bes Grafen, indem er 4-5 Stunden nacheinander ihn umflog und ununterbrochen unter lautem Geschrei auf ihn hinunterstieß. Durch sein erregtes Gebaren verriet er endlich ben Sorft, in welchem das Weibchen auf drei Giern brütend faß. Der Logel gebärdete sich bei feinen Angriffen aenau in ber Weise wie ein Wanderfalte am Horfte, ftieß bis auf wenige Meter vom Gefichte meines Gewährsmannes vorüber und feste ungeachtet der erhaltenen Warnung fein Leben fo rudfichtslos aufs Spiel, daß Wilczef ihn schließlich erlegen konnte, nachdem er fich vorher am Sorfte verborgen aufgestellt hatte. Die 4 Gier vergleicht Solböll nicht unpaffend mit denen des Schneehuhnes, nur daß sie doppelt so groß und mehr abgestumpft find; die Kärbung ift jedoch bei allen verschieden; auch die Gestalt andert nicht unwesentlich ab. Gin Gi, bas ich von Nordon empfing, ift auf gelblichweißem Grunde rötlichrot gemarmelt, gefleckt und gepunktet.

In früheren Jahren sandte die dänische Regierung alljährlich ein besonderes Schiff, bas Kalkenschiff genannt, nach Island, um von dort Selfalken zu holen. Die stolzen Bögel wurden entweder von mitreisenden Falknern gefangen oder waren von den Islandern bereits ausgehoben und großgefüttert worden. Die Kosten für Ankauf und Unterhalt der Kalken, Löhnung der Mannschaft zc. waren nicht unerheblich; da der Kang jedoch geregelt war, fam ein Kalfe immerhin auf nicht mehr als 9 oder 10 Thaler dänisch zu steben. Bon Ropenhagen aus gelangten die edlen Bögel in den Besitz der Falkner oder wurden als kostbare Geschenke an verschiedene Sofe gesandt. In unseren Tagen bekummert sich die Regierung erklärlicherweise nicht mehr um den Fang; gleichwohl bringt das Commerschiff, das nach Island geht, fast alljährlich noch einige lebende Kalken mit nach dem Mutterlande hinüber, und fie find es, die man dann und wann in unferen Tiergarten fieht. In Lappland ober in Standinavien überhaupt scheint niemand sich auf den Falkenfang zu legen, wie benn überhaupt ber Gerfalke bort, ungeachtet bes von ihm angerichteten Wildschadens, nur von dem Naturforscher verfolgt wird. Freilich find die Bogelberge während des Sommers fo maffenhaft belebt und die Gebirge fo ftark mit Schneehühnern bevölkert, daß der Schade nicht fehr bemerklich wird, und zudem versichern die Norweger, daß einige jagende Engländer, die aus reiner Mordsucht alljährlich Taufende von Schneehühnern erlegen, viel ärger unter diefen aufräumen, als alle Gerfalken zusammengenommen. In Island und Grönland hingegen, wo die Zagdfalken häufiger sind und sich im Binter regelmäßig den Bohnungen nähern, stellt man ihnen ziemlich rudfichtslos nach, und in gang Nordaffen werden sie noch heutigestags für die Beize gefangen. So erzählten die Birartungusen, die den Logel sehr gut kennen, daß früher besonders die dinesischen Beamten und reichen Raufleute des himmlifchen Reiches Jagdfalken hielten und fie zur Jagd oder zum Kampfe mit Ablern abrichteten, daß dies jedoch jest nicht mehr erlaubt fei. Bei den Wandervölfern Oftsibiriens befteht die Beize nach wie vor, und gerade der Jagdfalke wird von ihnen abgetragen und hoch geschätt.

Außer dem Menschen hat der Jagdfalke nur im Kolkraben einen Gegner, der ihm wenigstens zu schaffen macht. Faber und Holböll erwähnen übereinstimmend, daß man beide Bögel sich sehr oft balgen sehe.

Nach meinen Beobachtungen betragen sich die Jagdfalken im Gebauer ebenso wie gefangene Wanderfalken. Sie verlangen dieselbe Pflege wie diese, erreichen aber nur außnahmsweise ein höheres Alter im Käfige. Auß der Geschichte der Falknerei wissen wir, daß

Jagdfalken 20 Jahre lang benutt werden konnten; die Geschichte unserer Tiergärten hat Uhnliches nicht aufzuweisen. Man ift froh, wenn man einen der prächtigen Bögel bis zum Anlegen feines Alterskleides bringt. Freilich ift man hier kaum im ftande, allen Edelfalken eine fo ausgezeichnete Pflege angebeihen zu lassen, wie fie folche nach alteren Schriftfellern seitens der Falkner erhalten haben. Die Kunft der letteren bestand nicht allein darin, die Falken regelrecht abzutragen, sondern auch, fie entsprechend zu füttern und etwaige Rrankheiten zu heilen oder zu verhüten. "Ein erfahrener Faldonierer", fagt Gesner, "wirt gute auffmerdung haben, daß er zu rechter Zeit und in rechter maß den Bogel fpeise, wie er sich dann von Natur pflegt zu fpeisen, da er noch nicht abgericht, sondern fren war und fürnemlich mit gutem, leichtem geringen fleisch, bas noch warm fen und von bem leblichen Geift rieche und bampffe. Er fol auch in rechter mittelmaß gehalten werben, daß er nicht zu feist und nicht zu mager werde: benn von zu viel mägere wird er blöd und franck, und verleuret feine fünheit, also, daß er gant kleinmutig wirdt: er schrenet auch ohn underlaß: und so man ihn aufswirfft, setzet er sich auff die Erden ben dem Falckonierer und schreyet. So er aber zu feift, wirt er davon unlustig, faul und träg: barumb er gant in ber mittelmaß erhalten werden sol, also, daß er nicht fränder und schwächer werde, doch nicht auß zu viel außleerung hefftigen hunger habe, sondern allein auß natürlicher begierd einen Lust zu ber Speiß habe. Solches aber geschicht am besten, so man ihn nicht zum andernmal speiset, er habe bann bie erste ober vor eingenommen Speiß verdäwet. Weiter der complerion halben folder Bögeln, folt du gar fleissig warnemen nach mancherlen Geschlecht ober Art ber Bögeln. Dann die so von farben ichwart find, die achten wir melancholischer complegion, bemfelbigen folt du mehrertheils Speiß geben, die warmer und feuchter complexion sind, als Sühner, Tauben und junger Siglin fleifch. Die weißgeferbten aber sind phlegmatischer complexion, kalt und mit schädlicher feuchte erfüllet, denen solt du geben trodne und warme Speiß, als fleisch von Böden, Sunden, Mauleseln, Ageln, Sirgen, Spagen und bergleichen. Die fo rote federn haben, die haben viel erhipigtes geblüts, denen folt du geben, was kalt und feucht ift, barvon folde his gefült werde, als hennenfleisch, Waffervögel und etwan Krebs." In jedem Falle geht aus vorstehender Beschreibung hervor, daß man sich die Erhaltung der Falken nach besten Aräften angelegen sein ließ und keine Ausgabe scheute, um ihnen fo frische und gute Nahrung zu liefern, wie erfahrungsmäßig ihnen zusagte. Einen folden Aufwand mögen die meisten Tiergärten nicht machen, und dies wird wohl ber Grund fein, weshalb wir fo ungunftige Ergebniffe erzielen. Wollte man unferen Sagdfalten täglich 1 oder 2 Tauben, Sühner, Rebhühner, Enten und andere Vögel womöglich lebend reichen, so wurde man fie unzweifelhaft ebenfolange erhalten können wie früher die Kalkner.

Ein Ebelfalke, der vormals nicht viel weniger geschätt wurde als der hochberühmte Jagdfalke, ist der Würgfalke, Lanners, Sterns, Schlags, Sakhrs, Großs oder Schlachtfalke, Blaufuß, Würger 2c. (Falco lanarius, sacer, saker oder sager, milvipes und laniarius), ein stattlicher Bogel von 54 cm Länge, 1,4 m Breite, 41 cm Fittichs und 20 cm Schwanzlänge, der einem jungen Wandersalken nicht unähnlich gefärbt ist und beshalb öfters mit ihm verwechselt worden sein mag. Der Bartstreisen ist schwach; die roströtlichen Scheitelsedern zeigen schwarzbraune Längsslecken, die im Genicke zusammensausen und hier einen größeren dunkeln Flecken bilden, die gelbliche Stirn und Wangenstedern dunklere Striche; das Genick ist weiß, fahlbraun in die Länge gestreist und gesteckt, die ganze Oberseite, einschließlich der Armschwingen, fahlbraun, jede Feder an der Spitze grau, an der Seite roströtlich gesäumt und durch einen dunkeln Schaftstrich gezeichnet, das Kinn wie die Kehle gelblichweiß, die ganze Unterseite rötlichweiß mit großen dunkeln, nach der Spitze hin tropsenartig erweiterten Längssseken geschmückt. Die Handschwingen

find dunkel fahlbraun, auf der Innenfahne mit großen, länglichrunden, weißen, nach der Schaftseite zu rötlichen Flecken besetzt, die mittleren Schwanzsedern einfardig fahlbraun, alle übrigen auf der Außenfahne mit 7—8 rundlichen, auf der Innenfahne mit länglichen weißen oder rötlichweißen Flecken geziert, die auch von unten sichtbar sind. Der Oberschnabel ist horngrau, der Unterschnabel gelblich, die Wachshaut fleischfarben, der Fuß grünlich oder



Burgfalte (Falco lanarius). 1/3 naturl. Große. (Rach Bolf.)

wachsgelb. Der junge Bogel unterscheidet sich von dem alten durch dunklere Färbung, größere Flecken auf der Unterseite und blaue Wachshaut, Augenring und Füße.

Im Südosten Europas, namentlich in Dalmatien, häusiger aber in Agypten und Nordsafrika überhaupt, bis zum Oftsudan und Abessinien hinab, vertritt ein schöner, langslügesliger und kurzzehiger Sedesfalke, der Feldeggsfalke (Falco tanypterus, feldeggii, biarmicus, cervicalis und puniceus, Gennaja tanypterus) die Stelle des Würgfalken. Er steht letterem so nahe, daß er von einzelnen Vogelkundigen nur als Unterart angesehen wird, unterscheidet sich aber bestimmt durch merklich geringere Größe, roströtlichen, nur mit seinen schwarzen Strichelchen gezierten oder gänzlich einfarbigen Hinterfopf, stärkeren Bart,

breitere und bläulich gefärbte Säume der Rückenfedern, durchgehende, nicht aus Flecken bestehende Bänderung des Schwanzes, licht gelblich übertünchte Unterseite und kleinere Tropfenflecken.

Der Bürgfalke zählt nicht zu den deutschen Brutvögeln, sondern verbreitet sich über den Südosten unseres heimatlichen Erdteiles, insbesondere Niederösterreich, Galizien, Polen, Ungarn, die Donautiesländer, Südrußland und die Balkanhalbinsel, kommt außerdem geeigneten Ortes in ganz Mittelasien bis nach China hin vor, lebt ebenso in Armenien, Aleinzasien, wahrscheinlich auch in Persien, und wandert im Winter die Indien und Mittelägypten hinab, drütet hier aber nicht. Nach Deutschland mag er sich östers versliegen; ein bestimmter Fall seines Vorkommens innerhalb der Grenzen unseres Vaterlandes ist mir jedoch nicht bekannt. Erst jenseits unserer Grenzen, diesen zunächst in Böhmen, hat er gebrütet; in einem Auenwalde der Donauinseln dei Wien erlegte Aronprinz Erzherzog Rudolf am 20. April 1878 ein Männchen am Horste, das bereits 4 Tage später durch ein anderes ersetzt war. Hierdurch dürste der Beweis erbracht sein, daß der Vogel in Niedersösterreich keineswegs vereinzelt auftritt.

In seinem Wesen, seinem Betragen und Gebaren ähnelt der Bürgfalke bem Wanderfalken; doch unterscheiden ihn die arabischen Falkner genau von seinem Verwandten und sprechen ihm Eigenschaften zu, die nach ihrer Berficherung biefer nicht besitt. Signe Grfahrungen haben mich belehrt, daß man den Kalknern beistimmen muß. Gelegentlich eines Jagdausfluges bes Kronpringen Ergherzog Rudolf nach Ungarn fahen wir den Würgfalken mehrere Male, und wenn auch die Zeit mangelte, uns eingehender mit ihm zu befaffen, konnten wir doch wesentliche Unterschiede zwischen ihm und dem Wanderfalken nicht verkennen. Sein Flugbild unterscheibet ihn auf ben ersten Blid von ber letzgenannten Art. Der im Bergleiche mit bem bes Banberfalfen gestreckte Leib, ber längere Schwanz und fpigigere, im Schulter= und Oberarmteile aber breitere, baber im gangen ftark ausgebauchte Kittich find Merkmale, die vollkommen ausreichen, ihn mit aller Sicherheit anzuiprechen. Er fliegt ichneller als fein Bermandter, mehr bem Baum- als bem Wanderfalfen gleich, bewegt rafch und heftig die Alügel, um nach mehreren Schlägen gleitend dahinzuschießen, und beschreibt, über dem Sorfte spielend, weite Kreise, mit wundervoller Leichtigfeit, fast ohne Flügelschlag längere Zeit dahinschwebend. Lon seiner Jagdluft lieferte uns das erwähnte Männchen einen Beleg. Der uns begleitende Forstmeister von Dombrowski lockte durch täuschende Nachahmung der Stimme einige Ringeltauben auf die Donauinsel, die wir durchstreiften. Kaum hatten die Bögel sich erhoben, als der Bürgfalke unter sie Erschreckt suchten die Tauben, alle Scheu vor uns vergeffend, Zuflucht in den Wipfeln der um uns stehenden Bäume, und einen Augenblick später jagte ber Falte zwischen ihnen hindurch. Pfeilschnell im buchstäblichen Sinne des Wortes war jest sein Flug und beutlich hörbar das Brausen, das er hervorbrachte; aber so schnell er auch die Luft durchschnitt, das fast unfehlbar sichere Blei des fürstlichen Schüßen ereilte ihn doch: er bußte seine Rühnheit mit dem Leben.

Über das Brutgeschäft sind wir zuerst durch Woborzil, der den Würgfalken an der Moldau als Brutvogel antraf, neuerdings aber durch Goebel und Holtz unterrichtet worden. Im Umanschen Kreise in Südrußland, dem Beobachtungsgebiete Goebels, tritt der Würgfalke weit häusiger auf als der Wandersalke und zählt unter die nicht seltenen Sommervögel des Landes. Sein Horst steht dort stets auf Bäumen, nicht auf Felsen, meist auf Sichen, ausnahmsweise auch auf Linden, gewöhnlich an den von Feldern begrenzten Waldstumen, ungefähr 16 m über dem Boden. Üste und Zweige bilden den Unterbau, feines Reisig, etwas Laub und Blätter der Mistel die Auskleidung der slachen Mulde. Mitte April

pflegt bas aus 5, seltener 4, zuweilen 6 Giern bestehende Gelege vollzählig zu sein. Die Gier, auch die eines Geleges, andern, wie bei allen Falten, in Größe, Form und Farbung erheblich ab. Ihr größter Durchmeffer beträgt 51-56, ihr kleinster 40-42 mm; die Färbung ift entweder gelblich oder weißlich; die Zeichnung besteht im ersteren Kalle aus fehr dunkeln, rotbraunen Fleden, die, mehr in größeren Wolken zerstreut, bin und wieder die Grundfärbung frei zeigen oder im letteren Falle gleichmäßig über das ganze Gi verteilt find und die Grundfärbung wenig durchscheinen laffen. Wie alle Stelfalken lieben beibe Eltern die Brut in hohem Grade. Das Weibchen fitt fehr fest auf den Giern, entfernt sich gewöhnlich erft, wenn ber Steiger am Baume emporklettert, verharrt oft fo lange, bis er nahe am Sorfte ift und umtreift dann fehr unruhig den Horftplat, halt fich jedoch in gehöriger Entfernung bavon. Solt ftimmt mit Goebel barin überein, bag er ben Würgfalken als einen keineswegs fcheuen Vogel bezeichnet. "Ich habe ihn während des Brutgeschäftes oft gang ruhig auf bem Sorstrande ober einem benachbarten Zweige figend sein Gefieder puten feben, ohne daß er die geringste Scheu zeigte", fagt der erste, und "ich muß den Logel eber zu den nicht scheuen als zu den scheuen Raubvögeln zählen; denn ich habe ihn 3. B. zweimal im Frühlinge auf einzelftehenden Flurbäumen, die noch nicht belaubt waren, unterlaufen und geschoffen", versichert der lettgenannte. Alfred Baron Wildburg bagegen bezeichnet ihn als fehr scheuen Logel. In Niederöfterreich und Ungarn haben wir den Bürgfalken mährend ber Brutzeit nur in Wäldern gefunden. Er horstete in ben hauptfächlich aus Pappeln und Beiden bestehenden Auenwälbern bei Wien inmitten eines Reiherund Scharbenstandes, murbe wiederholt in ähnlichen Beständen der Donauinseln Ungarns von uns beobachtet, fehlte aber auch den köstlichen Bergwaldungen der Fruska Gora nicht. Bu erwähnen ift, daß er feinen Horft felbst errichtet, mindestens ausbaut: das Weibchen des bei Wien horstenden Paares trug Reiser zu Neste. Anfang Mai wurde in einem Gichenwalbe Südungarns auf Befehl des Kronpringen Erzherzog Rudolf ein horft erstiegen und in ihm vier weißflaumige Junge, deren Schwingen und Steuerfedern bereits zu fproffen begannen, vorgefunden. Alfred Walter beobachtete unseren Räuber als Brutvogel besonders im füböstlichen Turkmenien und nennt ihn "den an der Afghanengrenze häufigsten Raubvogel. Die Brutpläte liegen meistens an den Steilungen der fandig-lehmigen Buftenhügel, auch an den Steilufern der Flüsse und sogar an den Wänden verfallener Brunnen."

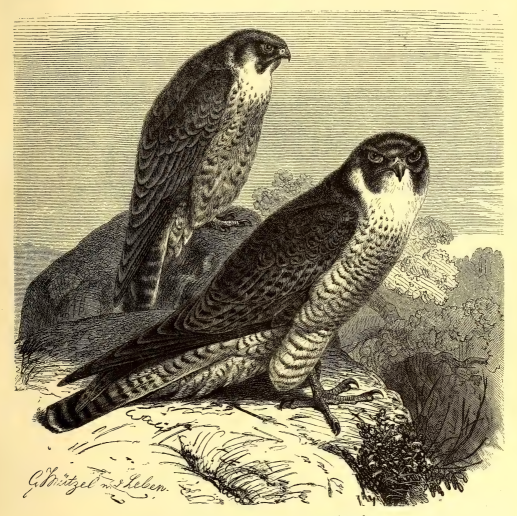
Über das Leben des Würgfalken in der Winterherberge berichtet von Heuglin in malerischer Beise. "Wenn die auf den Lagunen und Sumpfen des Nilbeltas überwinternben Waffervögel anlangen, fammeln fich um fie gleichzeitig eine Menge von Falken und Adlern, namentlich Felbeggs= und Wanderfalken, Kaiferadler und Schreiadler, die hier an frischer Beute nicht Mangel leiben. Mit ihnen erscheint auch hier und da der Sukhr. Bald hat er fich feinen Standort auf einer einzelstehenden Sykomore, Balme oder Afazie ausersehen, von welcher aus er seine Jagdbezirke überbliden kann. Erwacht der Tag und mit ihm ber betäubende Lärm von Taufenden in Flüge gescharten Gänsen, Enten, Strandläufern, bie auf Schilfinseln in den Lagunen oder im feichten, freien Waffer einfallen, so verläßt auch ber Würgfalfe feinen Stand. Doch bedt bann noch ein bichter, niedriger Nebelichleier das Gewässer, was den Räuber in seinem Werke übrigens keineswegs hindert. Er streicht, meift ohne vorheriges Kreisen, in gerader Linie und niedrig auf einen munter schäkernden Flug von Enten zu. Nun erfolgt ein Augenblick lautloser Stille. Wasserhühner und andere schlechte Flieger duden sich und tauchen im Ru unter, mährend die ihrer Fertigkeit in den Lüften bewußten Enten plöglich auffteigen und fich burch schleunige Flucht zu retten suchen. Jest steigt der Falke auch etwas, faust wie ein Afeil dahin und erhascht entweder mit erstaunlicher Gewandtheit stoßend sein Schlachtopfer oder schlägt es mit den Fängen nieder und trägt es, oft verfolgt von freischenden Milanen und Turmfalken und ohne sich im

mindesten um die Schreihälse zu bekümmern, auf den nächsten, etwas erhabenen, trockenen Platz, um es zu kröpfen. Zuweilen kreist er auch hoch in den Lüsten und stürzt sich wie spielend auf hin und her streichendes Sumpfgeslügel, seinen Flug erst beschleunigend, wenn er die Beute gehörig ins Auge gefaßt hat. Lettere entgeht ihm selten, obgleich der Sukhr bei seiner Jagd viel weniger hastig und ungestüm zu Werke geht als seine Verwandten. Während der wärmeren Tageszeit bäumt er und zieht mit einbrechender Abenddämmerung ruhigen, geraden, etwas schleppenden Fluges seinem Nachtstande zu." Ich darf dieser Schilderung unter der Maßgabe beistimmen, daß sie auch meinen Beobachtungen über das Vinterleben des Vandersalken in jeder Veziehung entspricht. "Zur Gazellenjagd", fährt von Heuglin fort, "läßt sich nur der Würgfalke verwenden; die übrigen Seelfalken stoßen meist zu gewaltig und töten sich ost selbst durch Zerschellen des Brustbeines. Aus diesem Grunde bezahlt man gut abgerichtete Würgfalken mit außerordentlichen Preisen."

Bei unferen Fallnern ftand ber Bürgfalfe in hohen Chren und wurde dem Gerfalfen fast gleich geschäßt. Gesner beschreibt ihn unter bem Namen "Sacker" oder "Ruppelaar" und beweift durch seine Darstellung, daß der Bogel schon um die Mitte des 16. Jahrhunderts das Mikgeschick hatte, unter verschiedenen Namen aufgeführt zu werden: "Bon den adelichen Kalden wirt ber erste Falco Britannicus und Sacer, Aelius, Aeriphilus und mit viel andern Namen genennt." - "Bir haben ohnlangst verstanden", fährt unser alter Freund fort, "daß Maximilianus, der Renfer, etliche aus den feinen zu hinderft in Poland geichiet habe, daß sie diß Kalcengeschlecht auß ihren eignen Nestern genommen im zubrachten, welche sie an diefen Orten auff nidern Bäumen nistend gefunden haben. Auß welchem man leichtlich abnehmen mag, daß fie nicht ben fleinen, sondern allein ben großen Bögeln aufffetig find. — Der Saderfalden (fpricht Tarbinus) find brey Geschlecht. Das erste nennen die Affyrier und Babylonier Seph, das findet man in Egypto gegen Nidergang, und in Babylone, das fahet Safen und Sindlein. Das ander Gefchlecht Semy, von welchem fleine Rehböcklein gefangen werden. Das britte Hynaion ober Strichling: barumb bag man nicht weiß, wo er geboren werde. Er zeucht auch alle jar gegen Mittag. Er wirt in den Inseln, gegen Auffgang gelegen, gefangen, als in Cypro, Creta und Rhodo: wiewol man sie auch auß Reuffen, Tartaren, und von dem großen Meer ju uns bringet. Der wirdt für ben abelichsten gehalten, so von farb rot, oder taubengraw und von form und gestalt dem Kalden ähnlich ist, der eine dide Zungen, und breite Kuß hat, welches man an wenig Saderfalden findet, dide Zeehen und heiter himmelblam geferbt. Diefer Bogel mag under allen Raubvögeln für auß Arbeit erleiden, ist darzu gütig und milt: er verdäwet auch leichtlicher harte und dide fpeisen. Er raubt groffe Bögel, wilde Gang, Kranch, Reigel, und fürauß vierfüssige Thiere, als Rehböcklein und bergleichen." Borftebende Worte beweisen wenigstens das eine, daß die Schriftfteller, denen Gesner feine Mitteilungen entnahm, keinen anderen als den Würgfalken meinen können.

Unser Wanderfalke (Falco peregrinus, communis, orientalis, hornotinus, calidus, lunulatus, abietinus, pinetarius, gentilis, cornicum, anatum, griseiventris, micrurus, leucogenys, atriceps und brookii), auch wohl Berg=, Walb=, Stein=, Beiz=, Kohl=, Blau= und Tannenfalke, Schwarzbacken und Taubenstoßer genannt, unterscheidet sich von den Jagdfalken durch geringere Größe, verhältnismäßig kleineren und stärker gebogenen Schnabel, die minder weit besiederten Fußwurzeln und einen im Verhältnis zu den Flügeln kürzeren Schwanz. Er ist auf der ganzen Oberseite hell schiefergrau, mit dunkel schieferfardigen, dreieckigen Flecken bandartig gezeichnet. Die Stirn ist grau, die Kehle, durch schwarze Backenstriche eingefaßt, wie die Oberbrust weißgelb, die Unterbrust wie der Bauch lehmrötlichgelb, erstere braungelb gestrichelt und durch rundlich

herzförmige Fleden gezeichnet, der Bauch durch dunklere Querfleden, die namentlich am After und auf den Hosen hervortreten, gebändert. Die Schwingen sind schieferschwarz, auf der Innenfahne mit rostgelben, bänderartigen Fleden besetzt, die Steuerfedern hell aschgrau gebändert und an der Spize der Seitensedern gelblich gefäumt. Im Leben liegt ein gräuslicher Duft auf dem Gesieder. Das Weibchen zeigt gewöhnlich frischere Farben als das



Wanderfalte (Falco peregrinus). 1/3 natürl. Größe.

Männchen. Bei den Jungen ist die Oberseite schwarzgrau, jede Feder rostgelb gekantet, die Kropfgegend weißlich oder graugelblich, die übrige Unterseite weißlich, überall mit lichtsoder dunkelbraunen Längsstecken gezeichnet. Die Jris ist dunkelbraun, der Schnabel hellblau, an der Spiße schwarz, die Wachshaut, der Mundwinkel, die nackte Stelle ums Auge und der Fuß sind gelb. Bei jüngeren Vögeln ist der Schnabel hellbläulich, der Fuß bläulich oder grünlichgelb, die Wachshaut wie die übrigen nackten Stellen am Kopfe sind blaugrünslich. Die Länge des alten Männchens beträgt 42-47, die Breite 84-104, die Fittichlänge 36, die Schwanzlänge 20, die Länge des bedeutend größeren Weibchens 47-52, die Breite 110-120, die Fittichlänge 82, die Schwanzlänge 20 cm.

Im Westen und Süden Afrikas wird der Wandersalke durch den merklich kleineren und dunkleren Kleinwandersalken (Falco minor), in Indien durch den größeren und schwärzeren Schahin (Falco peregrinator) und in Australien durch den Schwärzsbackenfalken (Falco melanogenys) vertreten; die Artselbskändigkeit aller drei Formen steht jedoch noch in Frage. In Nordafrika und Nordwestasien ersetz ihn der beträchtlich kleinere, an seinem rostroten Nackensleden und der spärlich gesperberten Unterseite leicht kenntliche Berbersalke (Falco dardarus, peregrinoides und punicus, Gennaja dardarund dardarus), über dessen Artselbskändigkeit kein Zweisel herrschen kann. Der schöne Bogel, hinsichtlich seiner Lebensweise ein getreues Abbild des Wandersalken, bewohnt, wie es scheint, die ganze südliche Küste des Mittelländischen Meeres, verbreitet sich von hier aus dis in das Innere Afrikas und ebenso durch Persien dis Indien, versliegt sich aber nicht allzuselten nach Spanien, woselbst ich ihn in mehreren Sammlungen gesehen habe, ebenso wie er hier von englischen Forschern eingesammelt worden ist.

Der Wanderfalke verdient seinen Namen; denn er streift fast in der ganzen Welt umber. Seine außerordentliche Verbreitung erklärt sich, wenn man weiß, daß er nicht bloß den gemäßigten, sondern auch den nördlichen kalten Gürtel bewohnt, in der Tundra rings um den Pol fogar der vorherrschende Falke ift, aber selbstverständlich allwinterlich gezwungen wird, dieses Brutgebiet zu verlaffen und nach Suden zu mandern. Gelegentlich seines Buges nun berührt er alle nördlichen Länder Guropas, Ufiens und Amerikas, burchfliegt unferen heimatlichen Erdteil bis jum äußersten Süden und tritt dann hier in den Wintermonaten stellenweise sehr häusig auf, folgt ben Zugvögeln auch über das Mittelländische Meer nach, und wandert beren Seerstraßen entlang bis tief hinein nach Afrika, ebenso wie er in Asien bei dieser Gelegenheit in Japan, China und Indien, in Amerika in den Bereinigten Staaten, Mittelamerika und Westindien angetroffen wird. Nach meinen und anberer Erfahrungen find es jedoch hauptfächlich Weibchen, die ihre Reisen weit nach Suben hin ausdehnen, wogegen die Männchen mehr im Norden zurückbleiben. Nicht wenige von beiden überwintern nun aber auch schon bei uns zu Lande, und da nun außerdem ihr Brutgebiet sich über gang Europa, vielleicht mit alleiniger Ausnahme der Südspite der 3berischen Halbinsel, und ebenso über Mittelasien und die nördlicheren Teile Amerikas erstreckt, fann es nicht wundernehmen, daß Wanderfalken beinahe auf der ganzen Erde gefunden werden. Die Ansicht, daß die oben genannten drei Vertreter nur ständige Unterarten unseres bekannten Logels find, erscheint daher mindestens nicht gänzlich ungerechtfertigt. Auch die in Deutschland vorkommenden oder unser Baterland durchreisenden Wanderfalken ändern in Größe und Färbung erheblich ab, und in jeder Sammlung, welche eine größere Anzahl von ihnen besitt, findet man folche, welche den genannten Abarten fehr nahe stehen, wenn nicht vollständig gleichen; diese Thatsache aber unterftütt die Anschauung, daß alle unserem Falken ähnlichen fogenannten Arten mit ihm vereinigt werden muffen. Jedenfalls besitt ber Wanderfalte die ausgesprochenfte Fähigkeit, sich unter den verschiedensten Umftänden wohnlich und häuslich einzurichten. In Nordostafrika belebt er während des Winters alle Strandseen und das ganze Stromgebiet des Nils bis Mittelnubien hinauf, findet auch überall geeignete Orte für seine Ansprüche hinsichtlich genügender Nahrung und Sicherung. Nicht anders ift es im Süden Asiens. "Der Wanderfalke", bemerkt Jerdon, "findet sich durch gang Indien, vom Simalaja an bis zum Kap Komorin, aber nur mährend der falten Zeit. Besonders häufig ift er längs der Seekuften und an großen Fluffen. Er brütet, soviel ich glaube, ebensowenig in Indien wie im himalaja, sondern ift Wintergaft, der in der ersten Woche des Oktober eintrifft und im April wieder weggeht." In Transkaspien ift er, wie Alfred Walter berichtet, Brutvogel. Auch in Amerika manbert er weit nach Suben hinab. Ob er in Brasilien vorkommt, weiß ich nicht; wohl aber kann ich mit Bestimmtheit behaupten, daß er den Golf von Mexiko überfliegt. Seiner außerordentlichen Wanderfähigskeit sind Reisen von 1000 km gewissermaßen Spazierflüge: ich bin kest überzeugt, daß er, ohne sich anzustrengen, im Laufe eines einzigen Tages über das Mittelmeer fliegt.

Bei uns zu Lande bewohnt der Wanderfalke ausgedehnte Waldungen, am liebsten folde. in beren Mitte fich steile Felswände erheben. Sbenfo häufig trifft man ihn im waldlofen Gebirge, und gar nicht felten endlich fieht man ihn inmitten großer, volkbelebter Städte. Auf den Kirchturmen Berlins, auf dem Stephansturme in Wien, auf den Domen von Röln und Aachen habe ich ihn felbst als mehr oder weniger regelmäßigen Bewohner beobachtet, daß er auf anderen hohen Gebäuden fogar ftändig vorkommen foll, durch glaubwürdige Beobachter erfahren. In Berlin fieht man ihn keineswegs bloß im Winter, sondern fehr häufig auch im Sommer, und wenn man bis jest, meines Wissens, seinen Horft noch nicht auf einem ber höheren Türme aufgefunden hat, fo ist dies doch keineswegs ein Beweis dafür, daß er hier nicht brüten follte. Besonders günstige Örtlichkeiten, namentlich unersteigliche Kelfenwände, beherbergen ihn mit berfelben Regelmäßigkeit wie die nordischen Bogelberge ben Jagbfalken. Go trägt ber Falkenstein im Thuringer Walbe seinen Namen mit Fug und Recht; benn auf ihm horstet ein Wanderfalkenpaar seit Menschengebenken. Aber weber Bäume noch Felsen noch hohe Gebäude find zu seinem Wohlbefinden notwendige Bebingung. Reineswegs feltener, eher noch häufiger als bei uns zu Lande begegnet man ihm, wie bereits bemerkt, in ber Tundra. In Lappland habe ich ihn allerdings nicht oft gesehen, um so öfter aber auf meiner letten Reise in Nordwestsibirien beobachtet. In der Tundra ber Samojedenhalbinfel fehlen ihm Felfenwände, wie er fonft fie liebt, faft ganglich; gleich: wohl findet er auch hier Örtlichkeiten, die ihm gur Anlage des Horstes geeignet erscheinen, und ift beshalb regelmäßiger Sommergaft bes unwirtsamen, für ihn aber wirtlichen Gebietes.

"Der Banderfalte", fagt Naumann, "ift ein mutiger, ftarker und äußerst gewandter Bogel; sein fräftiger Körperbau und sein bligendes Auge bekunden dies auf den ersten Anblid. Die Erfahrung lehrt uns, daß er nicht vergeblich von der Natur mit fo furchtbaren Waffen ausgerüftet ward, und daß er in beren Gebrauch feinen nahen Verwandten, dem Jagd- und Würgfalfen, rühmlichft an die Seite gu feten fei. Sein Flug ift außerft fchnell, mit haftigen Flügelichlägen, fehr felten ichwimmend, meift niedrig über die Erde binftreichend. Wenn er sich vom Boden aufschwingt, breitet er ben Schwanz aus und fliegt, ehe er fich in die Sohe hebt, erst eine kleine Strede dicht über der Erde hin. Nur im Frühjahre schwingt er sich zuweilen zu einer unermeglichen Höhe in die Luft. Er ist sehr scheu und fo vorsichtig, daß er zur nächtlichen Ruhe meift nur die Radelholzwälder auffucht. hat er biefe nicht in ber Rabe, fo bleibt er öfters lieber im freien Felbe, auf einem Steine figen, und es gehört unter die feltenen Fälle, wenn er einmal in einem kleinen Laubholze übernachtet. Aus Vorsicht geht er auch in letterem bes Abends erft fehr fpat zur Rube und wählt dazu die dichten Afte hoher alter Bäume; in einem größeren übernachtet er gern auf einzelnen in jungen Schlägen fteben gebliebenen alten Bäumen, und hier kommt er auch schon mit Untergang ber Sonne, meift mit did angefülltem Kropfe an. Am Tage fest er sich ungern auf Bäume. Sigend zieht er ben Hals fehr ein, so daß der runde Kopf auf den Schultern zu ftehen icheint; die weiße Rehle mit den abstechenden ichwarzen Baden, machen ihn von weitem kenntlich. Im Fluge zeichnet er sich durch den schlanken Glieder= bau, den schmalen Schwang und durch feine langen, schmalen und spigigen Flügel vor anderen aus. Seine Stimme ift ftark und volltonend, wie die Silben: ,kgiak kgiak' ober .fajak kajak. Man hört fie aber außer ber Begattungszeit eben nicht oft." Naumanns Angabe über die Scheu und Vorsicht des Wanderfalken gilt wohl für unfere Waldungen, nicht aber für alle übrigen Verhältnisse. Auch in der menschenleeren Tundra weicht der Wanderfalke dem herankommenden Jäger vorsichtig auß; in größeren Städten hingegen kümmert ihn das Getriebe unter ihm nicht im geringsten, und er bekundet dann nicht selten eine Dreistigkeit, die mit seinem sonstigen Verhalten, abgesehen von seinem Benehmen anzgesichts einer ihm winkenden Beute, in auffallendem Widerspruche steht. Noch mehr aber erstaunt man, ihn in Nordostafrika, namentlich in Ägypten, unbesorgt mitten in Dörfern auf wenigen Palmen oder einer den Marktplat beschattenden Sykomore, auf Tempeltrümmern, Häusern und Taubenschlägen sitzen und von hier auß seine Raubzüge unternehmen zu sehen. Man erkennt hierauß, daß sein Betragen sich immer und überall nach den Verbältnissen richtet, daß er Erfahrungen sammelt und verwertet.

Es scheint, daß der Wanderfalte nur Bögel frißt. Er ist der Schrecken aller gefiederten Geschöpfe, von der Wildgans an bis zur Lerche herab. Unter Rebhühnern und Tauben richtet er die äraften Berheerungen an; die Enten verfolgt er mit unermüblicher Ausdauer, und felbst den wehrhaften Krähen ist er ein furchtbarer Feind: er nährt sich oft wochenlang ausschließlich von ihnen. Nach Art seiner nächsten Verwandtschaft raubt er für gewöhnlich nur fliegendes Wild, folange fich biefes in ber Luft bewegt. Auf Bäumen figende Bogel ergreift er ohne Umftände, nicht so aber folche, welche auf bem Boden liegen oder auf bem Wasser schwimmen; das Aufnehmen einer Beute unter solchen Umständen verursacht ihm mindeftens beinahe unüberwindliche Schwierigfeiten, gefährdet ihn infolge feines ungeftumen und jähen Kluges wohl auch in bedenklicher Weife. "Der Banderfalke", ichreibt mir E. von Somener auf Grund feiner langjährigen Beobachtungen, "ift ganglich außer ftande, einen Bogel vom Boden oder vom Waffer aufzunehmen. Wo man dies gefehen haben will, hat man sich durch mangelhafte Beobachtung täuschen lassen, indem ein durch ben auf ihn stoßenden Kalken erschreckter Bogel einen unbesonnenen Flugversuch wagte, sich etwas vom Boden oder vom Baffer erhob und nun fofort vom Kalken erfaßt murbe. Ginmal habe ich in einer Entfernung von 200 Schritt einen Wanderfalken auf eine am Boben liegende Taube wohl 50mal, immer aber vergebens stoßen sehen. Ein anderes Mal stand ich am Kleinen haff bei Udermunde im Rohre versteckt, als ein Wanderfalke, einen Alpenftrandläufer verfolgend, auf mich zuflog. Ungefähr 40 Schritt von mir warf fich ber Strandläufer auf das ganz ruhige Wasser. Der Wanderfalke stieß fortwährend auf den freiliegenben Strandläufer, aber immer darüber hinweg. Endlich wurde ihm die Jagd wohl langweilig, und er flog bavon. Alsbald erhob sich auch ber Strandläufer, nach ber entgegengesetten Richtung fliegend; in wenigen Sekunden jedoch war ber Kalke wieder zur Stelle, und ber Strandläufer warf sich wiederum auf das Waffer. Noch einige vergebliche Stöße des Falken, und die Jagd hatte ein Ende. Ginen dritten Fall beobachtete ich auf einer Fahrt von Stralfund nach Siddensoe bei schönem, sonnigem Wetter, als das Boot von dem fehr schwachen Winde nur äußerst langfam bewegt murbe, die See auch fehr ruhig mar. Gin Wanderfalke fam, eine Hohltaube verfolgend, in die größte Rahe der Taube, als diefe fich auf das Baffer hinabwarf, und ber Falke durch fortwährende heftige Stöße fie aufzuschrecken fuchte. Dies gelang ihm jedoch nicht, fondern die Taube lag fest auf dem Baffer. Endlich entfernte fich der Falfe; allein wie bei dem vorerwähnten Falle, fo auch hier: die Taube war zu eilig bemüht, fich von bem gefährlichen Keinde zu entfernen. Sobald fie fich jedoch vom Baffer erhob, war ber Falke wieder in der Nähe, und die Taube flüchtete fich nochmals auf das Wasser. So dauerte diese Jagd fort, so lange ich von dem allmählich sich entfernen= ben Boote noch etwas sehen konnte. Dies bestätigte mir von neuem, daß der Wanderfalke außer stande ift, ein Tier vom Wasser aufzunehmen, und daß dies, wer es auch zu sehen geglaubt haben mag, nur beim Auffliegen eines Bogels geschehen kann."

Ich will nach diesen bestimmten Angaben des ausgezeichneten Beobachters gern für möglich halten, daß auch ich mich getäuscht habe, indem ich beutlich zu sehen glaubte, wie

in Nordägypten ein Wanderfalke mehrmals nacheinander Enten vom Waffer erhob; benn die Enten lagern dort in folder Menge, daß eine derartige Täuschung wohl erklärlich erscheint; indessen muß ich doch bemerken, daß gerade die wiederholten Versuche des Falken für vereinzeltes Gelingen seiner Anstrengungen sprechen. Erwiesenermaßen fängt auch er fich im Sabichtskorbe; dies aber burfte unmöglich fein, wenn er nicht bis auf ben Boden hinabstieße. Führen seine Stöße auf sigendes Wild nicht zum Ziele, so hilft er sich durch Lift. "Da, wo man ihn im Felde auf der Erde figen fieht", fagt Raumann, "liegt gewöhnlich ein Bolk Rebhühner in der Nähe, von welchen er, sobald sie auffliegen, eines hinwegnimmt, benen er aber, folange fie ftill liegen bleiben, keinen Schaden gufügen kann. Er lauert jedoch gewöhnlich fo lange, bis die Rebhühner glauben, er fei fort. Sie fliegen bann auf und er erreicht seinen Zweck." Fliegend gelingt es selbst den schnellsten Bögeln felten, sich vor ihm zu retten. "Gewißigte Haustauben wiffen", wie Naumann fagt, "kein anderes Rettungsmittel, als in möglichfter Schnelle und dicht aneinander gedrängt die Flucht zu ergreifen. Auf diejenige, welche sich etwas vom Schwarme absondert, stürzt er sich pfeilichnell von oben nieder. Stöft er das erfte Mal fehl, fo fucht ihn die Taube zu überfliegen, und glückt ihr das nur einigemal, so wird der Falke müde und zieht ab."

Seine Taubenjagd in Städten schildert Altum nach dreijähriger Beobachtung in Berlin. "Bier pflegte ein Weibchen bes Morgens früh ruhig und zusammengekauert auf einem Ziegelvorsprunge des Daches der Garnisonkirche zu sitzen. Taubenflüge erfüllen die Luft; der Falke wird erregt und verfolgt mit den Augen die Tauben. Dies währt etwa 5 Minuten, und nun erhebt er sich. Noch gewahren ihn die Tauben nicht; doch er rückt ihnen in wenigen Sekunden fo nahe, daß nun plöglich ihr leichter, ungezwungener Flug fich in ein wirres, ungestümes Fliegen und Steigen verwandelt. Aber unglaublich schnell hat er fie eingeholt und etwa um 10 m überstiegen. Nun entfaltet er seine ganze Bewandtheit und Schnelligkeit. In faufendem, schrägem Sturze fällt er auf eine ber äußersten hinunter und richtet diefen jähen Angriff fo genau, daß er allen verzweifelten Flugwenbungen des schnellen Opfers folgt. Aber in dem Augenblicke, als er es ergreifen will, ift es unter ihm entwischt. Mit der durch den Sturg erlangten Geschwindigkeit steigt er sofort ohne Flügelichlag wieder empor, rüttelt ichnell, und ehe 10 Sekunden verfloffen find, ift die Taube von ihm wiederum eingeholt und in derfelben Sohe überstiegen, der Angriff in faufendem Sturze mit angezogenen Flügeln erneuert, und die Beute gudt blutend in den Fangen des Räubers. In wagerechter Richtung fliegt er nun mit ihr ab und verschwindet bald aus dem Gesichtsfelbe. Bon den übrigen Tauben fieht man noch einzelne fast in Wolkenhöhe wirr umberfliegen, wogegen sich die anderen jah hinabgeworfen und unter dem Schutze ihrer Behaufung Sicherheit gefunden haben." Mein Bater erzählt von einem Wanderfalken, der, den Tauben nachfliegend, bis in den Taubenstall eindrang und hier gefangen wurde. Ausbrücklich bemerken will ich noch, daß der von G. von Homener mitgeteilte Kall nicht vereinzelt bafteht. Auch Naumann fah eine Saustaube fich ins Waffer fturgen und burch Untertauchen glücklich retten.

Nächst Rebhühnern und Tauben, wilden wie zahmen, haben nach Altums Beobachtungen namentlich die Kiebite von ihm zu leiden. In Pommern wie in der Mark sind die Waldesteile, in welchen der Horst steht, mit größeren Kiebitsedern bestreut.

Alle Bögel, welche der Wanderfalke angreift, kennen ihn sehr wohl und suchen sich vor allen Dingen zu retten. Nicht einmal die mutigen Krähen bedrohen ihn, sondern kliegen, sobald sie ihn erblicken, so eilig wie möglich davon, haben auch alle Ursache, vor ihm zu klüchten; denn er läßt sich durch sie, die fast jeden anderen Falken angreifen und lange versolgen, nicht im mindesten beirren, erhebt sich vielmehr über solche, vielleicht noch ungewitzigte, welche sich erdreisten wollten, ihn zu necken, stößt von oben auf sie und schlägt sie unfehlbar.

Aus eigner Beobachtung kenne ich nur einen einzigen Bogel, der mit Erfolg auf ihn stößt und ihn unweigerlich aus seinem Gebiete vertreibt: die Schmarogermöwe. Diesem äußerst gewandten, mutigen und raublustigen Bewohner der Tundra flößt jeder vorübersliegende Wandersalke Sorge um die unmündige Brut ein, und jeder, welcher sich von ferne blicken läßt, wird daher augenblicklich aufs heftigste angegriffen. Auf der Samojedenhalbinsel beobachtete ich mit Vergnügen solche Jagd. Der Falke flog geradeswegs seinem offenbar ziemlich entfernten Horste zu, als er einer Schmarogermöwe ins Auge siel. Sosort erhob sich diese unter lautem Rusen, hatte in kürzester Frist den Räuber eingeholt und belästigte ihn nunmehr ununterbrochen durch die heftigsten Stöße. Mit spielender Leichtigkeit und unnachahmlicher Gewandtheit hob sie sich fortwährend über den Gegner und stieß von oben auf ihn hinab. Der Falke versuchte soviel wie thunlich auszuweichen, nicht aber, den Angriffen durch andere zu begegnen, sondern zog, augenscheinlich sehr belästigt, so eilig wie möglich weiter, fortwährend versolgt von der unermüblichen Möwe. So ging die Jagd über die Tundra hin, dis beide meinen Augen entschwanden.

Schlägt der Wanderfalke eine Beute, so erdolcht oder erwürgt er sie gewöhnlich schon in der Luft, sehr schwere Bögel aber, die er nicht fortschleppen kann, wie Waldhühner und Bilbganfe, auf bem Boden, nachdem er sie fo lange gequalt, bis fie mit ihm gur Erbe hinabfturzen. Bei Berfolgung seiner Beute fliegt er so fabelhaft schnell, daß man alle Schätzungen ber Geschwindigkeit verliert. Man hört ein Brausen und sieht einen Gegenstand durch die Luft herniederstürzen, ist aber nicht im stande, in ihm einen Falken zu erkennen. Diefe Jäheit seines Angriffes ist wohl auch die Ursache, daß er nur felten auf sigende Bögel stößt. Er kommt in Gefahr, fich felbst zu zerschmettern, und man kennt wirklich Beifpiele, daß er durch Anstoßen an Baumzweige beim Borüberschießen betäubt und selbst getötet worden ist. Ballas versichert, daß er zuweilen, wenn er Enten verfolgt, im Baffer verunglude: fein Stoß ist so mächtig, daß er tief unter die Oberfläche des Wassers gerät und ertrinken muß. Sonst greift er felten fehl, fängt überhaupt mit spielender Leichtigkeit. Im Bollbewußtsein ber außerorbentlichen Gewandtheit, mit welcher er fliegt, zeigt er sich auf seinen Raubzügen oft außerordentlich dreift, nimmt bem Sager ein im Fluge geschoffenes Wild vor ben Augen weg, ehe es ben Boden berührt, und bezahlt folde Unflugheit nicht felten mit bem Leben. Die gewonnene Beute wird dann von ihm einer freien Stelle zugetragen und hier verzehrt, bloß größere Bögel werben da angefressen, wo sie getötet wurden. Bor bem Kröpfen rupft er wenigstens eine Stelle des Leibes vom Gefieder kahl. Aleinere Bögel verschlingt er famt dem Eingeweide, mährend er letteres bei größeren verschmäht.

Hierzulande horstet der Wanderfalke am liebsten in Höhlungen an steilen Felswänden, die schwer oder nicht zu ersteigen sind, im Notfalle aber auch auf hohen Waldbäumen. Sinen eignen Bau errichtet er wohl nur in seltenen Fällen, benutzt vielmehr andere Raudvogelhorste, vom Seeadler= bis zum halbversallenen Milanhorste herab, ebenso auch ein verlassenes oder gewaltsam in Besitz genommenes Krähennest. Gern bezieht er einen Horst inmitten einer Neihersiedelung, auch wohl solchen des Reihers selbst; denn die jungen Reiher, die er einsach aus dem Reste nimmt, erleichtern ihm seine Jagd und das Auffüttern seiner
eignen Brut. Drei Horste der Tundra lieferten uns den Beweis, daß er selbst es für überflüssig erachtet, Baustosse her Tundra lieferten uns den Beweis, daß er selbst es für überflüssig erachtet, Baustosse her Eich mit hervortretenden Erdmassen auf weite Strecken hin
gänzlich sehlen, begnügt er sich mit hervortretenden Erdmassen, die wenigstens nach einer
Seite steil absallen, im Notsalle sogar mit einem einzigen Steine oder größeren, vom Regen
teilweise abgewaschenen Erdslumpen, neben welchem er dann die Sier ohne weiteres auf den
Boden legt. Alle drei von uns gefundenen Horste stalle, unterhalb welcher das nackte Gestein zu Tage trat. Es war gerade, als ob er den Schein hätte wahren wollen, indem er

fich eine Sohe ausgefucht hatte, die mindeftens von einer Seite ber schwer zugänglich mar, wogegen man von der anderen Seite her auf ebenem Boden bis zum Sorfte schreiten konnte, ohne irgendwie flettern zu muffen. Sier, hart an einen Stein oder Erdklumpen gedrückt, einmal auch vollkommen frei auf einem Borfprunge, sahen wir im Juli und August die baunigen oder halbbefiederten Jungen anscheinend fo unbeforgt zusammensitzen, als gabe es in der Tundra weder Eisfüchse noch Wölfe. Bei uns zu Lande findet man im April oder Mai, zuweilen auch erst im Juni, das vollständige Gelege, 3, höchstens 4 rundliche, auf gelbrötlichem Grunde braun geflecte Gier. Das Weibchen brütet allein; das Männchen vergnügt es in ber ichon beschriebenen Beise. Beibe Eltern lieben ihre Brut außerordentlich und fuchen durch heftige Stöße jeden dem Horfte sich nahenden Feind zu vertreiben. Go wenigftens beobachteten wir in der Tundra Sibiriens. Schon von ferne machten uns die Wanderfalken auf den Horst aufmerksam. Auf weite Streden flogen sie uns entgegen, umkreisten uns laut ichreiend in hoher Luft, kamen um fo tiefer herab, je mehr wir uns dem Horste näherten, und ftießen dann fortwährend auf uns hernieder. Das Schauspiel, das so geängstigte Kalken bieten, ist im allerhöchsten Grade fesselnd; denn sie entfalten dabei alle Rünfte des Fluges. Sben fieht man fie noch in schwindelnder, weit mehr als schuffreier Söhe ihre Kreise ziehen, plöglich aber die Flügel anlegen und nun sausend herunter bis auf wenige Meter an einem vorüberstürzen, an der tiefsten Stelle angekommen, ihr Steuerruder in entsprechender Weise gebrauchen und sich ohne Flügelschlag wieder erheben, soweit die Rraft des Stoffes fie treibt, dann wiederum mit einigen furzen, raschen Flügelschlägen die vorherige Söhe erklettern, von neuem freisen und von neuem herabsturzen. Zu wirklichen Angriffen entschließen sie sich jedoch nicht, kommen einem auch niemals so nahe wie Babichte oder Möwen unter gleichen Verhältnissen.

Die Jungen werden anfänglich mit halbverdautem Fleische aus dem Kropfe geatt. fpäter mit verschiedenartigen Bögeln reichlich gefüttert, nach dem Ausfliegen ordentlich in die Lehre genommen und erst, wenn sie vollendete Fänger geworden sind, sich selbst überlaffen. "Im Jahre 1872", fo fchreibt mir Liebe, "fah ich um ein Felbgehölz im Elfterthale ein Paar Wanderfalken freisen. Das Paar wurde bald der Schrecken für die im Gebiete heimischen Krähen. Ich befuchte bei Gelegenheit meiner Aufnahme fast täglich die Gegend und sah nach 8 Tagen, daß der eine Kalke allabendlich in jenes Gehölz kam, eine Liertelftunde aufbäumte und dann von Zeit zu Zeit suchend über dem Thale auf und ab strich. Meine Bermutung, daß das Beibchen weggeschoffen fei, bestätigte fich nicht. Nach einiger Beit fam diefes mit dem Männchen zur gewohnten Stunde zwischen 6-7 Uhr abends ins Gehölz und zwar in Begleitung zweier Jungen, die noch fo unbeholfen waren, daß sie beim Aufbäumen nicht immer rasch das Gleichgewicht fanden. Nach furzer Zeit strichen die beiden Alten ab, um spielend gegen ben Wind zu freugen: ein wunderbares Schauspiel, bas ich schon einmal in Norwegen und einmal hier von dem Männchen desselben Baares hatte ausführen sehen. Das Männchen zog bald davon, mährend das Weibchen seine prachtvollen Schwenkungen weiter ausführte, babei ben Jungen immer näher kam, bis es endlich in schrägem Stoße das eine vom Afte abstreifte, ob mit dem Flügel oder mit der Brust, konnte ich nicht sehen, da mein Versted zu entlegen und mein Fernglas boch nicht scharf genug war. Das Junge mußte wollend oder nichtwollend fliegen und ahmte die Bewegungen der Alten unbeholfen genug nach, bäumte aber bald wieder auf. Darauf warf die Mutter das andere Junge vom Hochsige herab und ließ es ebenso wie das erste fliegen. Nach kurzer Ruhe brachte fie beide Junge auf einmal zum Arbeiten, flog dabei ichräg gegen den Wind empor, ließ fich eine Strede weit freuzend treiben, ichof in prachtvollem Bogen senfrecht nieder und wieder ichräg empor und übte alle jene Runfte, welche zum Spiele gehören. Inbem die Jungen die Mutter zu begleiten fuchten, ahmten sie täppisch genug deren Gebaren

nach. Da erschien das Männchen wieder mit einer Dohle ober Krähe in den Fängen; die Familie fühlte sich aber durch irgend eine Erscheinung gestört und strich ab."

Der Wanderfalke kann bei uns zu Lande nicht geduldet werden; denn der Schade, den er anrichtet, ist fehr beträchtlich. Wenn ber ftolze Räuber nur zu eignem Bedarfe rauben wollte, könnte man ihn vielleicht gewähren lassen: er aber muß für eine zahlreiche Sippschaft anderer Raubvögel forgen. Es ift eine auffallende Thatsache, daß alle Edelfalken, wenn fie fich angegriffen feben, die eben gewonnene Beute wieder wegwerfen. Dies wissen die Bettler unten den Raubvögeln sehr genau. "Da sitzen die trägen und ungeschickten Gesellen", schildert Naumann, "auf ben Grengsteinen oder Feldhügeln, geben genau auf ben Falken acht, und fobald fie feben, daß er etwas gefangen hat, fliegen fie eiligst herbei und nehmen ihm ohne Umstände feine Beute meg. Der fonft fo mutige, fühne Kalke läßt, wenn er den ungebetenen Gaft ankommen fieht, feine Beute liegen, schwingt fich mit wiederholt ausgestoßenem "Kja kjak" in die Söhe und eilt davon. Ja sogar dem feigen Gabelweihen, den eine beherzte Gluckhenne von ihren Rüchlein abzuhalten im ftande ift, überläßt er feine Beute." In Nordoftafrika find es hauptfächlich die Schmarogermilane, die ihren Ramen bethätigen. Ich selbst habe gesehen, daß ein Wanderfalke binnen wenigen Minuten drei Enten erhob, alle drei dem unverschämten Bettlergesindel zuwarf und erst mit der vierten unbelästigt da= vonflog. Man hat fich bemüht, die Sandlungsweise des Wanderfalken zu erklären und zu biefem Behufe verschiedene Annahmen verlautbaren laffen. Nach Ansicht ber einen foll ber Kalke den erwähnten Bettlern seine Beute überlassen, um unnüges Aufsehen zu vermeiden, nach Ansicht ber anderen fich ihnen gegenüber zu ichwach fühlen. D. von Riefenthal, ber bie zweite Anficht unterftugt, versichert gesehen zu haben, daß die Bettler sich niemals an den Wanderfalken gewagt hätten, folange er fliegend feine Beute trug, vielmehr erst erschienen seien, wenn er sie auf dem Boden sigend zu fropfen begonnen habe. Ich kann nur fagen, daß ich den eigentlichen Grund des Berfahrens eines fo fräftigen und ftolgen Bogels nicht kenne, wohl aber, fogar fehr häufig, im Gegensate zu von Riefenthal, gesehen habe, daß er auch, mährend er fliegend Beute davontrug, diese dem ihn umlagernben Bettlergefindel zuwarf, und ich muß somit, wenn ich eine Erklärung suchen foll, als allein wahrscheinlich annehmen, daß ihm das Gebaren ber bettelnden Raubvögel überläftig wird und er aus diesem Grunde, im Vollbewußtsein seiner Raubfertigkeit, ihnen die leicht erworbene und leicht zu ersetzende Beute überläßt.

Dem nicht in Abrede zu stellenden Schaden gegenüber, spricht man dem Wanderfalken jeglichen Nugen ab, und Jäger und Taubenzüchter sehen in ihm einen ihrer ärgsten Feinde, deffen Ausrottung jedes Mittel heiligt. Und doch möchte ich und mit mir jeder andere, welcher ben ftolzen Logel jemals fliegen und rauben fab, ihn nimmermehr miffen; benn er ist eine Zierde unserer Wälder und Fluren. In seinem Auftreten paaren sich Kraft mit Gewandtheit, Mut mit Unternehmungssinn; sitend wie fliegend fesselt er jeden Beobachter. Ihn der Schonung empfehlen zu wollen, würde mich mit allen Jägern und Taubenliebhabern verfeinden; gleichwohl darf ich nicht unterlassen, erstere darauf aufmerkfam zu machen, daß man unseren Falken in England mit anderen Augen zu betrachten beginnt, als dies früher der Fall war. Auch dort war jedes Jägers hand über ihm, und alle Mittel 3u feiner Bertilgung wurden angewandt, vom Tellereisen auf dem Horste bis zur Krähenhütte, vom Gewehre bis zur Schlinge herab; es gelang auch den vereinten Anstrengungen, ihn in einzelnen Jagdgebieten wenigstens während der Brutzeit gänzlich zu vertreiben. Seitdem aber bemerkte man eine mehr und mehr um sich greifende, seuchenartige Krankheit der so jorglich geschonten Rauhfuß- und Rebhühner und ift auf den Gedanken gekommen, daß diese bis dahin nicht beobachtete Seuche wohl eine Folge der unerbittlichen Ausrottung des Wanberfalken sein könne. Durch die Vernichtung des letteren erleichterte man den geschützten Hühnern den Kampf um das Dasein, und es blieben auch Schwächlinge, die sonst den Räubern am ersten zum Opfer zu fallen pflegen, übrig, gelangten zur Fortpflanzung und erzielten eine noch schwächlichere, zu Krankheiten aller Art geneigte Nachkommenschaft. In Erwägung dieser Umstände verfolgen einzelne Großgrundbesitzer Englands den Wandersalken nicht mehr und erhossen von dieser Maßregel, wenn auch nicht Vermehrung, so doch Erzielung eines gefünderen Federwildstandes. Ich lasse wie billig das Für und Wider dieser Ansichauung unerörtert; die Beachtung der Sachverständigen und Jäger scheint sie mir jedoch zu verdienen. Unders freilich verhält es sich in Anbetracht des Schadens, den der Wandersalke unseren Taubenliebhabern zufügt. Sie haben wohl unter allen Umständen recht, wenn sie einen Vogel hassen und verfolgen, dem gegenüber sie so ohnmächtig sind, daß sie bereits, wie beispielsweise in Verlin, die Silfe der Sicherheitsbehörde gegen den freien Räuber der Lüste angerusen haben.

Bei forgfamer Pflege hält fich ber Wanderfalke jahrelang im Räfige und nimmt hier mit allerlei frischem Fleische vorlieb; verlangt aber viel Nahrung. "Ich hatte einmal", fagt Naumann, "einen folden Falken über ein Jahr lang in einem großen Räfige, und biefer fraß in zwei Tagen einen ganzen Suchs auf, besgleichen drei Krähen in einem Tage; er konnte aber auch über eine Woche lang hungern. Er packte oft fechs lebendige Sperlinge, in jede Klaue drei, wobei er auf den Fersen saß, dann einem nach dem anderen den Kopf einkneipte und beiseite legte. Sine lebende alte Krähe machte ihm in seinem Gefängniffe viel zu ichaffen, besgleichen auch eine Gule. Wenn er mich mit einer lebenden Gule kommen fah, machte er sich struppig und fette sich schlagfertig auf den obersten Sit feines Behälters; die Gule legte fich, sobald fie in den Räfig tam, auf den Rücken, ftellte ihm ihre offenen Klauen entgegen und fauchte fürchterlich; ber Falke kehrte fich aber hieran nicht, sondern stieß so lange von oben herab, bis es ihm glückte, sie beim Halse zu packen und ihr die Gurgel zuzuhalten. Auf feiner Beute sitend, breitete er jett freudig seine Flügel aus, rief aus vollem Halse sein "Kgia kgia kgia! und riß ihr mit dem Schnabel die Gurgel heraus. Mäuse frag er auch, aber bei hamstern und Maulwürfen verhungerte er." In den meisten Tiergarten erhält der Wanderfalfe der Hauptsache nach, wie die übrigen Raubvögel auch, nur Pferdefleisch. Daß er bei derartiger Kost felten lange aushält, ift erflärlich. Erfahrungsmäßig darf man ihn nur mit seinesgleichen und dann auch bloß paarweise zusammensperren; fleinere Raubwögel würgt er ab, und größere gefährben ihn; insbesondere darf man niemals magen, einen Sabicht zu ihm zu segen, weil dieser ihn meistert und sicher früher oder später auffrißt.

In Mittelafrifa und Indien wird die Wandersalkengruppe durch einen kleinen, überzaus zierlichen Raubvogel vertreten, der seiner ungewöhnlichen Schönheit halber auch in unz serke erwähnt zu werden verdient. Dies ist der Rothalsfalke oder Turumdi der Inder (Falco chiquera, ruficollis und ruficapillus, Hypotriorchis chiquera und ruficollis, Chiquera ruficollis), vielleicht der schönste aller Sedesalken überhaupt. Kopf und Racen sind rostrot, hier und da durch die dunkleren Schäfte der Federn sein gestrichelt, Rücken, Oberslügel, Flügeldecksedern und Oberarmschwingen dagegen auf dunkel aschgrauem, im Leben hellblau überslogenem Grunde mit breiten, stark hervortretenden, schwarzen Querzbinden, Unterbrust, Bauch und Schenkel auf licht rötlichgelbem Grunde dicht mit dunkel aschzgrauen Bändern gezeichnet. Ein schwaler Streisen über dem Auge ist, wie der deutlich herzvortretende Bart, schwarz, die Kehle weiß, der Kropf, einschließlich der Oberbrust, zumal an den Seiten, ebenso wie der Flügelbug, hell rostrot; der Schwanz hat dieselbe Grundsfärdung wie der Rücken und ist 8—10mal dunkler gebändert, die breite Endbinde weiß gesäumt. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel am Grunde grünlichgelb, an der Spize hornblau,

der Fuß hell orangengelb. Die Länge beträgt beim Männchen 29, beim Weibchen 34, die Breite bei jenem 58, bei diesem 68, die Fittichlänge 18,5 und 22, die Schwanzlänge 11, beim Weibchen 14,5 cm.

Einzelne Naturforscher unterscheiden Rothalsfalke und Turumdi als besondere Arten; es ist jedoch wahrscheinlich, daß auch in diesem Falle dieselben Verhältnisse wie für die Wandersfalken insgemein maßgebend sind.



Rothalsfalte (Falco chiquera). 3/8 natürl. Größe.

Nach meinen Erfahrungen findet sich dieser reizende Falke in Nordostafrika erst südlich des 16. Grades nördlicher Breite und hier ausschließlich auf den Delebpalmen, die mit prächtigen Kronen sich über den Hochwald erheben und ihm auf ihren breiten Fächerblättern wohlgeeignete Stellen zur Anlage seines Horstes gewähren. Nur ein einziges Mal sahen wir ihn in einem Dumpalmenwalde bei Roseeres; freilich gab es hier weit und breit keine Delebpalmen. von Heuglin hat ihn in Mittelafrika auf denselben Bäumen gefunden, und wahrsicheinlich hält er sich an der Westküste, wo er ebenfalls vorkommt, ebenso an die dort vorskommenden Fächerpalmen.

Eine einzige der genannten Palmen ift genügend, ein Barchen zu fesseln. Bon hier fliegt ber Kalke wohl auch auf einen ber Affenbrotbäume und nimmt hier auf ber höchsten Spike feinen Sit, um von diefer Warte aus fein Gebiet zu überblicen. Fliegt bann ein Schwarm Webervögel vorüber, fo sieht man ihn wie einen Pfeil vom Bogen und felten vergeblich fich von oben herniederstürzen; benn seine Gewandtheit ist außerordentlich groß und übertrifft nach meinem Dafürhalten die aller übrigen Falken, welche ich beobachtet habe. Unter feinem Horfte habe ich einen getöteten Zwergfegler (Micropus parvus) gefunden und fpater aesehen, wie ein Baar der prachtvollen Falten einen dieser schnellsten aller dortigen Flieger längere Zeit verfolgte und gludlich fing. Rleinere Bogel, vor allem aber die Finkenarten, und zwar wiederum eben die Webervögel, scheinen jedoch die ausschließliche Nahrung zu bilden. An größeren Tieren vergreift er sich nicht; dafür spricht wenigstens ein eigentumliches Freundschaftsverhältnis, das wir wiederholt beobachtet haben. Auf denselben Kächerblättern nämlich, die den horft des Kalken tragen, nistet die Guineataube (Columba guinea), und oft haben wir gesehen, daß die beiden Nachbarn in unmittelbarer Nähe harmloß friedlich nebeneinander fagen. Den Sorft felbst habe ich nie untersuchen können: die Delebvalme war eben für mich unersteiglich.

Die Schnelligkeit und Gewandtheit des prächtigen Räubers sichert ihm ein freies Leben; doch hat auch er seine Feinde, wahrscheinlich in den stärkeren Mitgliedern seiner Gattung. Im Urwalde fand ich einmal Kopf und beide Flügel eines männlichen Falken dieser Art als Überbleibsel einer Mahlzeit. Die Innerafrikaner stellen dem Vogel nicht nach, der Inder hingegen weiß seinen Verwandten zu würdigen und dessen Gewandtheit zu verwerten.

Es bient zur Vervollständigung des von mir eben Gesagten, wenn ich Jerdons Beschreibung des Turumdi noch Folgendes entnehme. "Er ist über ganz Indien vom Norzben zum Süden verbreitet, in waldigen Gegenden jedoch selten, da er offene Strecken in der Nachbarschaft von Ansiedelungen, Gärten und Baumgruppen bevorzugt. Oft sieht man ihn auch im offenen Lande auf hohen, einzeln stehenden Bäumen, von welchen aus er namentlich während der Tageshiße Ausfälle macht. Dabei gleitet er mit unglaublicher Schnelligkeit längs der Gebüsche, Hecken und Teichuser hin, über Felder hinweg und stürzt sich plöglich auf eine Lerche, Bachstelze oder einen Sperling herab. Ich habe ihn auch schon wiederholt für einige Sekunden wie einen Turmfalken rütteln sehen. Er jagt in Kaaren und raubt vorzüglich kleine Vögel, namentlich Kalanderlerchen, Sperlinge, Regenpseiser, aber auch Feldmäuse. Der Horst des Turumdi steht gewöhnlich auf hohen Väumen und enthält in der Regel 4 gelblichbraune und mit braunen Flecken besprenkelte Sier. Die Jungen entsliegen schon zu Ende März oder Ansang April dem Reste. Er ist beim Horste sehr mutig und verjagt mit schrillendem, lautem Schrei Krähen, Milane und selbst den Steinadler aus seinem Gehege.

"Gelegentlich wird er gezähmt und auf Wachteln, Rebhühner, Meinas, besonders aber auf die indischen Kaken abgerichtet. In Verfolgung dieser Veute versährt der Falke sehr vorsichtig und zurückhaltend, wird aber doch oft betrogen durch die außerordentlichen Kunststücke der Rake, die bald schief dahinstreicht, bald gerade senkrecht herunterstürzt, fortwährend dabei schreit und so schleunig wie möglich einen schüßenden Baum zu gewinnen sucht. Aber gerade hier ist sie nicht sicher, denn der Falke folgt ihr von Zweig zu Zweig, treibt sie von neuem heraus, und einige Augenblicke später fällt die abgemattete Beute dem ruhelosen Verfolger zum Opfer. Ich habe Falkner gekannt, die den Turumdi abzgerichtet haben, in Gesellschaft zu jagen."

Der Baumfalke oder das Weißbäcken, der Lerchenstoßer, Hecht=, Schmerl= und Stoßfalke (Falco subbuteo, hirundinum und barletta, Dendrofalco und

Hypotriorchis subbuteo), gehört zu ben kleineren Gelfalken. Seine Länge beträgt 31, seine Breite 78, die Fittichlänge 25, die Schwanzlänge 16 cm. Das Weibchen ist um 4 cm länger und um 5—7 cm breiter. Seine Kennzeichen sind geringe Größe, gestreckter Leibesbau und verhältnismäßig lange, sichelförmige, bis an oder über die Schwanzspitze hinausreichende Flügel. Die ganze Oberseite ist blauschwarz, der Kopf gräulich, der Nacken weißesseckig; die Schwingen sind schwärzlich, rostgelb gekantet, auf der Innenfahne mit 5—9



Baumfalte (Falco subbuteo). 1/3 natürl. Größe.

roströtlichen, länglichrunden Querslecken besett; die Schwanzsedern oben schieferblau, unten gräulicher, auf der Innenfahne durch acht rostgelbrote Querslecken geziert, die sich zu Binden vereinigen, den beiden mittelsten Federn aber fehlen. Die Unterseite ist auf weißem oder gelblichweißem Grunde vom Kropse an mit schwarzen Längsslecken besett; die Hosen, die Steiß- und die Unterschwanzdecksedern sind schön rostrot. Die Bartstriche treten deutlich hervor. Das Auge ist dunkelbraun, der nackte Ring darum, die Wachshaut und die Füße sind gelb, der Schnabel ist an der Spize dunkel-, an der Wurzel hellblau. Bei dem jungen Bogel sind die blauschwarzgrauen Federn der Oberseite rostgelb gerandet, der lichte

Nackenflecken größer als bei den Alten und gelblich von Farbe; die Unterseite zeigt auf weißgelber Grundfarbe schwarze Längsflecken; der Unterleib, die Unterschwanzdecksedern und die Hosen sind gelblich, letztere mit schwärzlichen Schaftslecken gezeichnet.

Auf den Griechischen Inseln wird der Baumfalke durch den ihm im ganzen ähnlichen, aber sehr veränderlichen, um ein Fünftel größeren und dunkler gefärbten, unterseits auf lichtsbraunem Grunde schwarz gesteckten Eleonorenfalken (Falco eleonorae, arcadicus, concolor, dichrous und radama, Dendrofalco eleonorae und arcadicus, Hypotriorchis eleonorae) vertreten.

Europa, vom mittleren Skandinavien, Südfinnland und Nordrußland an bis Griechenland und Spanien, beherbergt biesen schnellsten unserer Gbelfalken als Brutvogel. Außerbem bewohnt er ganz Afien vom Ural bis jum Amur, brütet aber auch, nach Alfred Walter, an allen geeigneten Örtlichkeiten in Turkmenien. Nach Süben hin wird er feltener, ist beispielsweise in Stalien bis jest noch nirgends als Brutvogel nachgewiesen, fondern immer nur gelegentlich seiner Wanderungen beobachtet worden und tritt während bes Sommers ebenso in Griechenland und Spanien nur fehr vereinzelt auf, so bag die Grenzen feines Brutgebietes den Balkan, die Alpen und Pyrenäen nur ausnahmsweise überschreiten. Auf dem Zuge berührt er Nordafrika höchst felten, kommt aber noch auf ben Kanarischen Inseln regelmäßig vor; in Indien hingegen erscheint er als Wintergast ziemlich häufig. Wirklich gemein foll er, laut Eversmann, in den Borbergen und angrengenden Steppen des Ural fein. In Deutschland gieht er Feldhölzer und namentlich Laubwälber allen anderen Örtlichfeiten vor; in ausgebehnten Walbungen wird er nur auf bem Buge bemerkt. Cbenfo wie folche Wälder meibet er auch bas Gebirge, befucht es min= beftens nur ausnahmsweise und immer nur einzeln. Säufig kann man ihn überhaupt nicht nennen, als felten freilich auch nicht bezeichnen. Im ebenen Nordbeutschland findet man ibn regelmäßig, hier und da kaum feltener als den Turmfalken, im Bugellande wenigftens an allen geeigneten Stellen, immer aber nur einzeln, fo daß ber Standort eines Baares von bem eines anderen oft durch viele Kilometer getrennt sein kann. Er ist bei uns ein Sommervogel, ber uns im September und Oktober regelmäßig verläßt und im April wieder zurückfehrt.

In seinem Betragen zeichnet sich der Baumfalke in mancher Hinsicht vor anderen Edelfalfen aus. "Er ift", fagt mein Bater, "ein äußerst munterer, keder und gewandter Raubvogel, der sich in der Schnelligkeit seines Fluges mit jedem anderen meffen kann. Sein Flug hat viel Ahnlichkeit mit dem der Schwalben. Er hält wie diese die Flügel meist sichelförmig, breitet ben Schwanz wenig und ähnelt in feiner gangen Saltung bem Mauerfegler febr. Berläft er einen Baum, bann ftreicht er oft gange Streden auf 300 bis 400 Schritt weit, fast ohne alle bemerkbare Flügelbewegung durch die Lüfte hin und nicht etwa wie die Buffarde oder Turmfalken langfam, sondern sehr geschwind. Rommt er zu tief — benn er fenkt sich bei diesem Hingleiten burch die Luft merklich — dann kostet es ihm nur wenige Flügelschläge, und er hat seine vorige Höhe erreicht. So geht dieser herrliche Flug fort und entrückt den Kalken in kurzer Zeit dem menschlichen Auge. Ift der gewöhnliche Flug schnell, so ist er beim Verfolgen eines Vogels reißend. Wie ein Pfeil schießt der Baumfalke hinter einer Rauchschwalbe her, und hat er freien Spielraum, fie zu verfolgen, dann ift fie verloren. Wir faben bas alte Männchen in nicht großer Entfernung stoßen. Es hatte dem fleinen Logel, den es verfolgte, die Söhe abgewonnen und burch ichnellen Schwingenschlag den zum Stoße nötigen Schuß bekommen. Jest legte es die Flügel zuruck, und nachdem es 10 m weit in schiefer Richtung hinabgefahren war, hatte

cs ben Logel schon ergriffen. Ein Grünspecht, der eben unter dem Falken vorüberflog, geriet über dessen in folche Angst, daß er laut aufschrie und in größter Haft in das nahe Dickicht stürzte." Bei solchen Jagden verzißt er oft alle Scheu vor dem Menschen, eilt blindlings hinter den von ihm verfolgten Lögeln her und dringt dabei zuweilen in Häuser, selbst in das Innere eines fahrenden Wagens ein, falls seine geängstigte und verwirrte Beute hier wie dort Rettung sucht. Schwebend führt er die schönsten Schwenstungen mit der größten Leichtigkeit aus. Auf den Boden setzt er sich selten, vielmehr regelsmäßig auf Bäume; seinen Raub verzehrt er hier wie dort.

Männchen und Weibchen halten treu zusammen und treten im Herbei aufeinander ihre Winterreise an. Sie rauben auch gemeinschaftlich, werden aber hierbei auseinander eisersüchtig und nicht selten miteinander uneinig. "Hiervon", sagt mein Vater, "weiß ich ein Beispiel. Zwei Baumfalken jagten zusammen; der eine sing eine Schwalbe, ließ sie, während der andere herbeikam, fallen, stürzte hinter ihr drein und sing sie noch einmal. Jeht verlangte der andere seinen Anteil an der Beute, der Besitzer aber wollte ihm diesen nicht geben. Beide dissen sich miteinander herum und kamen so auf den Boden herab, wo der Sieger die Schwalbe ergriff und mit ihr in möglichster Schnelle davonslog, ehe der Besiegte recht zu sich kam." Bei solchen Zänkereien geschieht es zuweilen, daß ein gesangener Vogel wieder frei kommt und glücklich entrinnt. Solche eheliche Zwiste abgerechnet, sind die Baumfalken sehr treue Gatten. Man sieht das Paar stets zusammen, und einer der Gatten bemüht sich, den anderen zu erfreuen.

Die Stimme ift ein helles und angenehm klingendes "Gäth gäth gäth", das oft und schnell wiederholt wird. Während der Brutzeit vernimmt man ein helles "Gick".

Der Baumfalke ist immer schen und vorsichtig, bäumt beshalb zum Schlafen erft auf, wenn die Dunkelheit vollständig eingebrochen ist, und weicht jedem Menschen fast ängstelich aus. Sein ganzes Gebaren beutet auf hohen Verstand.

Die ichon Naumann hervorhebt, ift ber Baumfalte der Schreden der Feldlerchen. Er verschmäht aber auch andere Bögel feineswegs und wird felbst ben schnellen Schwalben gefährlich. "Die sonst so keden Schwalben, die so gern andere Raubvögel mit nedendem Gefchrei verfolgen, fürchten sich auch fo fehr vor ihm, bag fie bei feinem Erscheinen eiligft die Flucht ergreifen. Ich fab ihn zuweilen unter einen Schwarm Mehlschwalben fahren, die so darüber erschraken, daß einige von ihnen vom Schrecken förmlich betäubt wurden, wie tot zur Erde herabstürzten und sich von mir aufnehmen ließen. Lange hielt ich sie in der offenen Hand, ehe fie es wagten, wieder fortzufliegen. Auch die Lerchen fürchten sich fo vor ihrem Erbfeinde, daß fie, wenn er fie verfolgt, ihre Zuflucht oft zu den Menichen nehmen, den Aderleuten und Pferden zwischen die Füße fallen und von Furcht und Schreden fo betäubt find, bag man fie nicht felten mit ben Sänden fangen kann. Der Baumfalke fliegt gewöhnlich niedrig und schnell über der Erde hin. Wenn ihn im Frühlinge die Lerchen von weitem erblicken, fo schwingen fie fich fchnell in die Luft zu einer Höhe hinauf, daß sie bas menschliche Auge kaum erreichen kann, und trillern eifrig ihr Liedden, wohlbewußt, daß er ihnen in der Sohe nicht ichaden kann, weil er, wie der vorhergehende, allemal von oben herab auf seinen Raub stößt und sie daher, wenn sie ein= mal in einer so beträchtlichen Sohe find, niemals angreift. Es wurde ihn, wenn er fie dann übersteigen wollte, zu viel Mühe und Anstrengung kosten. Die Schwalben verursachen bei seiner Ankunft einen großen Lärm, sammeln sich in einen Schwarm und schwingen sich wirbelnd in die Sohe. Auf die einzeln und niedrig fliegenden macht er Jagd und fängt fie im Freien auf 4-10 Stöße; ftößt er aber öfters fehl, so wird er müde und zieht ab."

Snell, ein sehr scharfer und gewissenhafter Beobachter, meint, daß der Baumfalke nur Mehlschwalben fangen könne, unsere Rauchschwalbe aber vor ihm sicher sei. "Ich

habe", fagt er, "das Verhalten der Schwalben genau ins Auge gefaßt. Sobald die Falten erschienen und ihre Schwenkungen in den Lüften begannen, ergriff alles in sichtlicher Augft die Flucht. Rur die Rauchschwalben flogen etwas höher als die übrigen umber, in einem fort warnend, und einzelne besonders kuhne aus der Gesellschaft stachen fogar nach den verhaßten Räubern. Doch geschah dies mit größter Gilfertigkeit und Borsicht." Nach neuerlichen Beobachtungen muß ich Snell hierin beistimmen. Auch ich habe in den letten Jahren gesehen, daß Baumfalken von unseren Rauchschwalben verfolgt wurden, und genau dasfelbe schreibt mir E. von Homeyer und W. von Reichenau. "Bur Zeit bes Berbstzuges", berichtet mir der lettere, "fah ich auf meinem damaligen Hofe Ligelnau im oberbanrifchen Berglande einmal ein Dugend Droffeln in rasender Gile bicht am Boben unter einer Obstbaumpflanzung dahinfliegen. Sierdurch aufmerkfam gemacht, suchte ich nach bem Gegenstande ihres großen Schreckens und entbeckte in hoher Luft einen Baumfalken, der bald abwärts ftieß. Durch die ausgebreiteten Afte der sehr dicht stehenden Bäume verhindert, mußte er einhalten und flatterte über bem Baume hin. Jest erblickten ihn aber die im Saufe nistenden Rauchschwalben mit den Jungen, gegen 20 an der Bahl. Sofort fturzten fie fich mit ohrbetäubendem Gefchrei auf den Falken. Diefer, von den Klügelspigen der Schwalben beständig berührt und umflattert, von den vielen "Biwiß" ganz verwirrt, gab nicht nur feine Jagd auf, sondern kehrte fogar um und setzte fich auf den unteren Aft eines mir ganz nahe stehenden, kaum 6 m hohen Birnbaumes, in deffen Laubichmucke er förmlich Schutz suchte. Als er mich wahrnahm, ftrich er ab und flog nun eiligst unter den Obstbäumen dahin." Gelegentlich seiner Jagden kommt er nicht bloß in Dörfer, fondern felbst in Städte herein, streicht unter Umständen tief durch die Straßen, um daburch die Schwalben aufzujagen, fängt eine von ihnen und zieht ab. Gelingt es ihm nicht, durch Überraschung zum Ziele zu gelangen, so hilft ihm seine unvergleichliche Schnelligkeit. Bor ihm flüchtende Schwalben fah Seibenfacher in ihrer Todesangft sich in einem Binsenbusche versteden und badurch bem Falken entrinnen. Diefer ließ scheinbar von der Berfolgung ab, freiste über dem Binfenbusche, hob sich höher und höher und flog endlich einige Schritte weit weg, um bort von neuem Schraubenlinien zu beschreiben. Raum aber hatten die Schwalben, fühn geworden durch feine Abwesenheit, das Binsicht verlaffen, als er wiederum unter fie herabschoß und fich einen Augenblick später inmitten ber geängstigten Gefellschaft befand. Seine Zagd auf Schwalben gewährt ein prachtvolles Schaufpiel. Regelmäßig vereinigen sich beide Gatten eines Paares, und während der eine die behenden Schwalben zu übersteigen fucht, hält der andere soviel wie möglich unter ihnen. Beide aber wechseln im Verlaufe ber Jagd fortwährend ihre Rollen und entfalten dabei ebenso überraschende Flugkunfte wie die geängstigten Schwalben. Unter gewissen Umftänden vernichtet er so viele von unseren Haus- oder Mehlschwalben, daß man ihre Abnahme beutlich merken kann; so große Berheerungen wie unter den Lerchen richtet er jedoch unter ihnen wohl niemals an.

Während die Schwalben in ihm ihren Erzfeind erkennen, scheinen sich die Mauersegler nicht im geringsten um ihn zu kümmern. "In meinem früheren westpreußischen Reviere", sagt von Riesenthal, "horstete ein Lerchenfalkenpärchen ganz in der Nähe der Brutstätten des Mauerseglers. Es waren hier also die gewandtesten und schnellsten Flieger Nachbarn. Die Falken belästigten die Segler, die dicht beim Horste in ihre Brutlöcher in alten andrüchigen Riesern aus und ein flogen, gar nicht. Nur gelegentlich jagte einer hinter den schwarzen Gesellen her, und hatte er sie überholt, was immer geschah, so erscholl freudig über den Sieg sein helles "Rick sick sick"." Es entspricht dem Wesen der fluggestählten Segler, sich durch solche Nachbarschaft nicht behelligen zu lassen, und den Falken mag es in den meisten Fällen wohl auch leichter sein, andere Beute zu gewinnen als einen der stürmischen Gesellen;

gleichwohl ist erwiesen, daß er auch sie zu fangen vermag. "Er ist ber einzige Raubvogel", sagt schon Gloger, "der manchen der pfeilschnellen Manersegler ereilt", und "ich habe ihn einmal sogar einen Segler fangen sehen", bestätigt Altum.

Selbstverftändlich beschränkt er seine Jagden nicht auf Rauch- und Mehlichwalben, Segler und Feldlerchen allein, sondern raubt ebenso Beide- und Haubenlerchen oder im Süden Rußlands und in den Steppen Tataren=, Ralander=, Weißflügel= oder Sibirifche und Rur3= zehige Lerchen, überhaupt alle Urten der Kamilie, mit welchen er zusammenkommt, begnügt fich auch feineswegs immer mit fo fleiner Beute, fangt vielmehr Bogel bis ju Bachtel= und Turteltaubengröße und stößt auf Rebhühner, ja sogar auf Kraniche. Alle Beobachter, welche ihn in der Winterherberge antrafen, heben hervor, daß er hier mit den Wachteln erscheint und verweilt; Sachfe fand an einem Sommermorgen nach ftarkem Regen ein junges Männchen, das eine Turteltaube geschlagen hatte, aber so burchnäßt worden war, daß es nicht auffliegen konnte und ergriffen wurde, und von Menerin fteilt mir mit, daß er ihn wiederholt auf Rebhühner stoßen fah. "Ich habe den Baumfalten öfters auch auf der Sühner= jagd im Gerbste die Rebhühner verfolgen sehen. Im September 1876 erft schoß ich von einem auffliegenden Bolke zwei Hühner, und als ich jenen nachsah, wohin es zöge, kam plöglich ein Baumfalke, ftieß zweimal, aber vergeblich, auf das Bolk, bis die Sühner in einer Remise Schut suchten. Als ich meine Jago weiter fortsette, behielt ich zugleich diesen Falken im Auge. Da wollte es ber Zufall, daß ber mich begleitende Bagen wieder ein Bolk Sühner aufjagte. Die Bögel ftrichen nicht weit an mir vorüber, aber fo, daß ich nicht ichießen fonnte. Da ftieß der Falfe wieder wie ein Pfeil ziemlich hoch aus der Luft herab, um noch mals fein Jagdglud zu versuchen: ich aber erlegte ihn aus großer Entfernung. Es geht aus biefer und anderen wiederholten Beobachtungen hervor, daß der Baumfalke auch Rebhühner ichlägt." Lettere Unnahme ift vielleicht doch nicht richtig; benn es liegen Beobachtungen vor, die beweisen, daß der mutige und fühne Raubvogel auch aus reinem Übermute Bögel behelligt, denen er offenbar nichts anhaben fann. "Der Baumfalte", bemerkt von Nordmann, "macht fich ein Bergnügen baraus, viel größere Bögel als er felbst zu verfolgen, obgleich er fie nicht verleten, fondern höchftens behelligen kann. Namentlich die Jungfernfraniche find feiner Bosheit ausgesetzt. In der Krim beobachtete ich ein Paar dieser Falken, das aus reinem Übermute einen Schwarm genannter Kraniche, die sich in üblicher Weise mit Tangen unterhielten, angriff und anscheinend Spages halber bald auf ben einen, bald auf den anderen der friedlichen Bögel ftießen."

Im Sinklange hiermit steht eine Angabe Glogers, daß er auch auf Sichhörnchen Angriffe versuche. Falls diese Angabe auf Beobachtung beruht, hat man unzweifelhaft ebenfalls nur Übermut seitens des Kalken anzunehmen: ihm gegenüber möchte unser Sichhörnchen doch zu wehrhaft sein. Ich meine nun, daß es ähnliche Beweggrunde find, die ihn verleiten, auch ein Bolf Rebhühner zu beangftigen. Denn daß er diese Bogel, wenn fie erwachsen sind, schlagen follte, bezweifle ich. Rleine Bögel bilden unter allen Umftänden feine bevorzugte Beute. Gine Maus nimmt er, weil er ebensowenig wie der Banderfalke auf ben Boden stoßen kann, nur in fehr feltenen Källen auf. Dagegen fängt er regelmäßig Rerbtiere im Fluge, namentlich Seuschrecken, Bafferjungfern und felbst die männlichen Ameisen, wenn sie schwärmen. Man hat mehrere erlegt, deren Kröpfe nur mit Kerfen angefüllt waren. Meines Baters Beobachtungen erweisen, daß er die Rafer mit bem Schnabel, nicht aber mit ben Kängen ergreift. "Gin Mannden verfolgte in unserer Gegenwart einen Roßkäfer in der Abenddämmerung. Es war dabei so eifrig, daß es bis auf 20 m über unserem Scheitel herabkam und wie ein Ziegenmelker rüttelte. Aber durch den Luftjug, ben ber Sturg bes Baumfalten bewirfte, war ber Rafer aus feiner Bahn gekommen, und so schnappte der Kalke, der ihn mit dem Schnabel fangen wollte, vergeblich.

flog er hinter bem Käfer her, aber dieser bog zufällig auf die Seite aus und näherte sich ber Erbe, so daß der Logel die Jagd auf ihn aufgeben mußte. Man sah es recht deutlich, daß ihm die zum Fange der Käfer notwendigen Sigenschaften, ein weiter Rachen und ein Flug, der keinen starken Luftzug bewirkt, fehlen; einem Ziegenmelker wäre dieser Käfer schwerlich entgangen."

Da bem Baumfalken erst ber Spätfrühling und Frühsommer, nachdem bie kleinen Bögel bereits ausgeflogen find, fo reichliche Beute gewähren, wie er für feine begehrlichen Jungen herbeischaffen muß, schreitet er nicht vor Mitte Mai, meift im Juni und nicht felten erft Ende Juli zur Fortpflanzung. Der Sorft fteht auf Bäumen, im Gebirge auch auf Felsen und in der Steppe jedenfalls hier und da auf dem Boden. Im ersteren Falle benutt der Falke regelmäßig ein altes Arähennest zur Grundlage seines Horftes; boch geschieht es wohl auch, daß er diefen vom Grunde auf aus durren Reisern erbaut und inwendig mit Haaren, Borften und Moos auskleidet. Die 4-5 Gier haben längliche, ausnahmsweise auch rundliche Gestalt, find 40-43 mm lang und 32-33 mm bid und auf weißlichem ober rötlichem Grunde mehr ober minder bicht mit fehr feinen, ineinander verichmimmenden gelbrötlichen Unter- und beutlicheren und mehr gesonderten rotbräunlichen Oberflecken gezeichnet, einzelne fo dicht, daß sie fast ziegelrot oder graubraun erscheinen. Bon den Turmfalkeneiern unterscheiden fie fich burch ftarkere, weniger glanzende Schale und anfehnlichere Größe. Das Weibchen brütet ungefähr 3 Wochen lang, wird aber währenddem vom Männchen gefüttert. "Sobald dieses mit einem gefangenen Bogel ober Käfer in die Nähe des Horstes kommt", fagt mein Bater, "erhebt es seine laute Stimme, verläßt den Borft, fliegt feinem Mannchen ichreiend entgegen und verzehrt die Beute im Sorfte." Erlegt man im Anfange ber Brutzeit bas Männchen, so fliegt bas Weibchen augenblicklich aus, um fich ein anderes Männchen anzupaaren, erreicht feinen Zwed auch meift schon in ben erften Tagen. Stevenson berichtet von einem Beibchen, bas erft gur Brut gelangte, nachbem man ihm dreimal das Männchen weggeschoffen hatte, und das genötigt war, einmal sich mit einem jungen, noch unreifen Männchen zu verbinden. Beide Eltern lieben ihre Brut außerordentlich, verlaffen fie nie und verteidigen ihren horft gegen jeden Teind, stoßen auch mit unvergleichlichem Mute auf den ben Horft erklimmenden Menschen, bis auf Meterweite am haupte bes gewaltigen Feindes vorüberfliegend. "Bir faben", erzählt Naumann, "ben einzigen Jungen einer verspäteten Brut, ehe er noch fliegen konnte und aus bem Horste gestürzt mar, unten am Rufe eines Baumes siten; er murbe von den Alten mit Futter verforgt, die auch dann nicht davon abließen, als wir ihn ein paarmal, doch vergeblich, wieder in den Horst hatten setzen lassen."

Wie groß die Anhänglichkeit der Eltern an ihre Jungen ist, geht aus folgenden Beispielen hervor. Als Briggs einen Baumfalkenhorst bestieg, um sich der Jungen zu bemächtigen, wurde er zunächst mit lautem Geschrei der beiden Eltern begrüßt und dann in der erwähnten Weise fortwährend angegriffen. Glücklich mit seiner Beute wieder auf dem Boden angelangt, beschloß der Nesträuber, auch die Alten zu erlegen, setzte zu diesem Beschuse die Jungen auf ein benachbartes freies Feld, stellte sich in der Nähe auf und machte sich zum Schusse fertig. Kaum vernahmen die alten Baumfalken das Geschrei ihrer Jungen, als sie wiederum erschienen und von neuem zum Angriffe schritten; dies aber geschah von einer so bedeutenden Höhe aus und mit so außerordentlicher Schnelligkeit, daß Briggs nicht im stande war, einen Schuß abzugeben. Nach wiederholten Störungen der horstenden Baumfalken ersährt man, daß sie, ebenso wie Kolkraben, mit bemerkenswerter List und Klugheit ihre Jungen mit Futter versorgen, ohne sich selbst unverweidlichem Tode auszusehen. Sie erscheinen mit dem gesangenen Vogel in den Fängen, kreisen über dem Horste, halten einen Augenblick still und lassen den Bogel auf den Horst hinabfallen. Erlegt man

das Weibchen, so übernimmt das Männchen allein alle Mühwaltung der Aufzucht der Jungen und schleppt unverdrossen vom frühen Morgen dis tief in die Nacht hinein in reichelicher Fülle Agung herbei. Anfänglich erhalten die jungen Baumfalken größtenteils wohl Kerbtiere, namentlich Libellen, Seuschrecken, Brache und andere weichhäutige Käfer, später kleine Bögel verschiedenster Art, insbesondere Lerchen und Schwalden. Im Anfange wissen sie noch nicht recht mit den ihnen gebrachten Bögeln umzugehen und lassen sie nicht selten von den hohen Bäumen, auf welchen sie ihre Mahlzeit halten, herabfallen; später zerlegen, zersleischen und verzehren sie die ihnen gebrachte Beute ebenso geschicht wie rasch. Sind sie so weit erstarkt, daß sie kleine Ausslüge unternehmen können, so treiben sie sich in der Nähe des Horstes umher, versuchen ihre Fittiche und ruhen nach kurzem Fluge bald auf dem Rande des Horstes, bald auf benachbarten Bäumen, machen auch wohl schon auf eine erspähte Heuschrecke oder ein kleines Bögelchen Jagd.

Noch lange aber find die Eltern ihre wirklichen Ernährer. Fernsichtigen Auges ich auen sie von ihrer höhe aus dem Treiben der Alten zu. Freudengeschrei, das sie ebensogut zu beuten miffen mie jeden anderen Laut ihrer Erzeuger, verkündet ihnen, daß lettere im Fange glücklich waren Augenblicklich antworten sie, schwingen sich in die Luft und fliegen ben Eltern entgegen. Wenn der futterbringende Alte und der zuerst bei ihm angekommene Junge sich fast berühren, nimmt jener den gefangenen Bogel aus ben Kängen in ben Schnabel und reicht ihn so bem geliebten Jungen dar, der ihn mit dem Schnabel ergreift, hierauf in seine Känge nimmt und nunmehr dem sicheren Wohnorte zuträgt, woselbst er ihn auf einem hohen Baume verzehrt. Der gefällige Alte pflegt ihn dorthin zu begleiten, bald aber von neuem feine Jagd wieder aufzunehmen, um neue Beute herbeizuschaffen. Unter Umständen währt solches Wechselspiel bis in die tiefe Dämmerung fort; benn mit bem scheibenben Tage ermuntern sich die Kerbtiere, und damit wird es den Alten leicht, wenigstens Kleinwild zu erjagen. Sind die Jungen so weit im Fluge geübt, daß sie ihren Eltern auf weiterhin folgen können, so beginnen diese den in der Ginleitung bereits flüchtig gefchilberten regelrechten Unterricht, um die geliebten Rinder gur Selbständigkeit vorzubereiten. Rufend und schreiend fliegen beide Eltern in die Luft hinaus, rufend und fcreiend folgt ihnen die junge Gefellschaft. Anfänglich ziehen jene in verhältnismäßig langsamem und einfachem Fluge bahin; bald aber beginnt der eine von ihnen allerlei Schwenkungen auszuführen, der andere thut dasselbe, und die Jungen folgen, anfänglich ersichtlich ungefchickt, im Berlaufe der Zeit aber mit einer von Tag zu Tag sich steigernden Gewandtheit. Eine Beute kommt in Sicht und wird rasch gefangen, entweder von einem Alten allein ober unter Mithilfe bes zweiten. Sofort nach dem Fange erhebt fich ber glückliche Jäger hoch in die Luft, übersteigt die Schar der Jungen und läßt nun die Beute fallen. Sämtliche Jungen versuchen ihr Geschick, und alle stürzen gemeinschaftlich unter lautem Schreien bem fallenden Bogel nach. Gelingt es einem, ihn zu ergreifen, fo trägt er ihn, nicht immer unbeläftigt durch die anderen, einem geeigneten Baumafte zu, um ihn hier zu verspeisen; fehlen alle, fo ftoft der unter ben Rindern einherfliegende zweite Gatte bes Baares auf ben Bogel, fängt ihn und steigt nun felbst über die Jungen empor, um bas alte Spiel zu beginnen. So währen Lehre und Unterricht 8, 14 Tage, vielleicht auch 3 Wochen fort, bis die Jungen hinlänglich geübt sind, um sich auf eigne Faust ihr tägliches Brot zu erwerben. Damit ift dann auch in der Regel die Zeit der Abreise gekommen, und alt und jung gieht, meift noch gemeinschaftlich, der Winterherberge zu, bereits getrennt aber im nächsten Frühjahre wieder heimwärts.

Auch der Baumfalke richtet nicht unbedeutenden Schaben an. Lenz rechnet ihm nach, daß er jährlich mindestens 1095 kleine Vögel vertilge. Dafür ist er der liebenswürdigste Hausgenosse, den wir aus seiner Familie gewinnen können. "Ich habe", sagt mein Vater,

16*

"nie einen Vogel gehabt, ber mir mehr Freude gemacht hätte als mein zahmer Baumfalke. Wenn ich vor dem Stalle, in welchem er gehalten wurde, vorüberging, schrie er, noch ehe er mich sah, kam nach der Thür geslogen, nahm mir einen Vogel ab und verzehrte ihn. Ging ich in den Stall, so setzte er sich mir auf die Hand, ließ sich streicheln und sah mich dabei mit treuherzigen Blicken an. Trug ich ihn in die Stube und setzte ihn auf den Tisch, so blieb er hier ruhig sitzen, verzehrte auch wohl in Gegenwart fremder Leute einen ihm dargereichten Vogel mit der größten Behaglichseit. Wenn man ihn neckte oder ihm den Raub abnehmen wollte, zwickte er mit dem Schnabel, verwundete aber nie mit den Fängen. Wer diesen Falsen sah, hatte ihn gern und freute sich, ihn zu liebkosen. Niemand wird es bereuen, einen Baumfalken gesangen zu halten. Er kennt seinen Herrn, weiß dessen zu schäten und scheint ihm durch seinen Blick dafür zu danken."

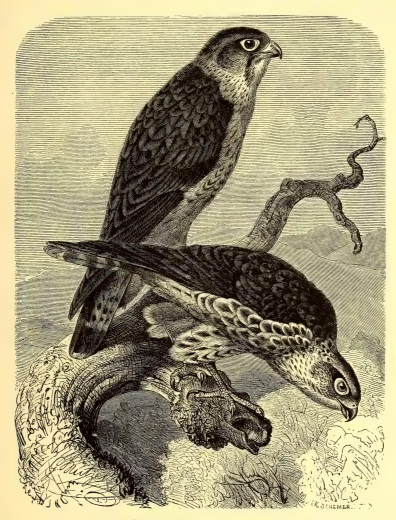
Ich kann diese Angaben meines Vaters nur bestätigen. Die Baumfalken, die ich gehalten, haben auch mir stets die größte Freude bereitet, weil sie mir mit wahrer Liebe zugethan waren. Freunde von mir haben diefen Logel ohne Mühe zum Aus- und Ginfliegen gewöhnen fonnen. "Mit bem, mas ber Altmeifter, Later Brehm, über ben Baumfalten gesagt", fügt Liebe Borftehendem hinzu, "hat er jedem Naturkundigen, welcher sich einmal die Mühe gegeben, einen jungen Baumfalken gut aufzuziehen, aus dem Gerzen gefprochen. Diese Tiere halten sich in ber Gefangenschaft, wohl wegen ihres harten, glatten Gefiebers, schmuder und fauberer als irgend ein anderer Tagraubvogel und werden fo außerordentlich gahm, daß sie ihre Räubernatur vollkommen abgelegt zu haben scheinen. Wären fie nicht zu schwierig zu gefunden Tieren aufzuziehen, so würden fie sich besser als eine andere Art unter allen mitteleuropäischen Berwandten zu Stubenvögeln eignen. Sat man bei ber Aufzucht eines jungen Baumfalken weniger die möglichst weit geförderte Zähmung als vielmehr seine fräftige Entwickelung im Auge, so ift es geraten, ihn spät aus bem Borfte zu heben, etwa zu ber Zeit, wo ihn bie Ausbildung der Schwingen ichon vor einem schweren Falle zu schützen vermag, ihm thunlichste Freiheit zu gewähren und ihn mit halb gerupften jungen Bögeln zu füttern; will man aber einen harmlofen Stubenvogel aus ihm gewinnen, so ist eine weit frühzeitigere Aushebung rätlich, und dies gerade macht gute Aufzucht fehr schwierig. Feingeschnittene Streifen Rindfleisch, abwechselnd mit Grillen. Seufdreden und anderen Kerbtieren, die vorher ber Beine, Röpfe und Flügel entledigt wurden, sowie Mehlwürmer und, jedoch nur im Notfalle, sogar Ameisenpuppen bilben bie täglich breimal zu reichende Mahlzeit und fein zerstampfte weiche Anochen und Feberchen das notwendige Gewürz dazu. Dabei hat man sich forgfältig vor Überfütterung zu hüten und jeglichen Zug abzuhalten. Trot aller Sorgfalt werden bei folcher Pflege boch noch einzelne Bögel knochen- ober lungenkrank; andere aber gedeihen trefflich, werden kräftig und dabei doch außerordentlich gahm und gutmütig. Sollen fie weiterhin gefund bleiben und an Flugluft nichts einbüßen, so muß man sie täglich in einem großen Zimmer sich ein wenig ausfliegen laffen, wozu man fie erforderlichen Falls einfach badurch nötigt, daß man fie auf die Faust nimmt und lettere schnell abwärts bewegt. Man braucht dabei nicht zu fürchten, daß sie die Fänge einschlagen. Sie benehmen sich stets fehr manierlich und verlegen ihren Bfleger nie. Denn sie wissen ihn wohl von anderen Menschen zu unterscheiden und eilen ihm, wenn fie Sunger haben oder geliebkoft fein wollen, gern von weitem entgegen. Ich habe bergleichen vollkommen flugfähige Falken frei auf der Fauft in den Garten, in Abendzirkel, ja sogar des Nachts zu Borlesungen vor größeren Bersammlungen getragen, ohne daß es ihnen beigekommen wäre, abzufliegen oder sich überhaupt nur unbehaglich oder gar ängstlich zu gebaren. Sie spazierten oft genug bei Tage wie des Abends zwischen meinen fehr zahlreichen kleinen Bögeln umber und flogen dabei gelegentlich auf ein Gebauer, ohne irgendwie Jagd= und Raubgelüste zu zeigen. Ich habe sie freilich auch, nachdem

sie flügge geworden waren, beständig aus der Hand mit kleinen Fleischstücken gefüttert und habe nicht geduldet, daß ihnen Vögel oder Mäuse oder auch nur größere Stücken Fleisches zum Zerreißen vorgelegt wurden. Nur Kerbtiere bekamen sie ganz; und sehr drollig steht es den gewaltigen Fliegern, wenn sie sich auf eine Heuschrecke stürzen, sie kunstgerecht mit dem einen Fange in der Mitte des Leibes packen und zuerst den Kopf und dann Bruststück und Leib echt wohlschmeckerisch unter eigentümlichem Lecken mit der Zunge behaglichst verzehren. Beine und Flügel werfen sie schnöde beiseite. An geistiger Begabung stehen sie nach meinen Erfahrungen den anderen Falken etwas nach und weit hinter den Eulen zurück. Um nur eins zu erwähnen: einen Siegellacktropsen auf dem Tische halten sie immer wieder für ein Stücken Fleisch und lassen sich durch allwöchentliche wiederholte Erfahrung nicht auf die Dauer belehren, daß hier nichts für ihren sonst so wählerischen Schnabel vorliegt. Eine einzige derartige Erfahrung wizigt eine Eule, möge sie einer Art angehören, welcher sie wolle, für die ganze Zeit ihres Lebens."

Während der Blüte der Falkenjagd wurde auch unser Baumfalke abgetragen und zur Beize auf Wachteln und anderes Kleingeflügel benutt, soll auch von einzelnen Falknern so weit gebracht worden sein, daß er sogar wilde Gänse am Halse packte und so lange quälte, dis sie mit ihm zu Boden sielen; demungeachtet scheint er in der Falknerei eine besondere Rolle nicht gespielt zu haben und mehr seiner seden Beodachter erfreuenden Fluggewandtheit als der eigentlichen Beize halber gehalten worden zu sein. "Der Baumfalk", sagt unser alter Freund Gesner, auf Stumpff sich stügend, "ist ein gant adelicher Bogel, und ob er gleich von seiner kleine und schwäche wegen nit sast zum Federspiel gebraucht wird, ist er doch gant zahm und gütig, also daß er auf daß freie Feldt oder in die Wälder gelassen, wiederumd zu seinem Herrn kompt. Und ist dieser streit und kampff, den er mit den Tulen hält, sehr lustig zu sehen."

Lom hohen Norden, seiner Heimat, aus durchzieht unser Laterland allherbstlich ein kleiner reizender Ebelfalte, um in Gübeuropa und Nordafrika den Winter zu verbringen und im Frühlinge nach seinem Brutgebiete zurüdzuwandern. Dies ist der Merlin, Stein= oder Zwerg= falke, Zwerge und Merlinhabicht, Smirill, Schmerl, fleiner Lerchenftoger 2c. (Falco aesalon, lithofalco, regulus, falconiarum, smirilus, sibiricus, caesius, Hypotriorchis aesalon und lithofalco, Aesalon lithofalco, regulus und orientalis, Lithofalco aesalon), bessen kurzer Flügel zusammengelegt nur Zweidrittel der Schwanzlänge erreicht. Sein Bartstreifen ist schwach, die beiden Geschlechter zeigen verschiedenartige Farbung. Die Länge bes Merlins beträgt 32, die Breite 86, die Fittichlänge 20, die Schwanzlänge 13 cm; das Weibchen ift um 2 cm länger und um 3-4 cm weniger breit als das Männchen. Bei letterem find Stirn und Wangen gelblichweiß, Scheitel und Vorderkopf fowie die ganze Oberseite dunkelbläulich aschgrau, Rehle und Gurgel rein weiß, ein Streifen über dem Auge, ein breites Nackenband, die Halsseiten und die ganze übrige Unterfeite, einschließlich der Seiten und Schenkel, schön roftgelb, bald lichter, bald dunkler, alle Federn, mit alleiniger Ausnahme berer ber Rehle und Gurgel, burch schwarze, oben schmibartige, unterseits längliche, langettformige, am unteren Ende tropfenartig erweiterte Fleden geziert, die Schwingen braunschwarz, am Ende schmutig weiß gefäumt und an der inneren Fahne mit weißen, nach der Burgel größer werdenden, bis an den Schaft reichenden Querfleden, die aschblauen, schwarz geschäfteten Schwanzsedern dagegen mit einer breiten schwargen, weiß gefäumten Endquerbinde und mehr ober minder deutlich hervortretenden, schwarzen Querfleden gezeichnet. Das Auge ift bunkelbraun, bas Augenlid wie bie Bachshaut zitrongelb, der Schnabel hell oder schmutig veilchenblau, an der Wurzel gelblichgrun, der Fuß orangengelb. Beim alten Beiben find die Stirn, ein Streifen über bem Auge, die Wangen,

bie Gurgel und die Kehlsebern weiß, letztere ungestrichelt, alle übrigen durch schmale Schaftsstriche gezeichnet, die Federn der Ohrgegend und des Scheitels rötlichbraun, schwarz gestrichelt, die des Nackens graubraun und rötlichweiß gesteckt, die der übrigen Oberteile dunkel braungrau, licht fahlgeld gesäumt und schwarz in die Länge gestrichelt, die des Bürzels lichtblau überstogen, die der Unterseite endlich blaß rostbraun oder rostgelblichweiß, durch schwarze Schaftstriche und große, rundliche, dunkelbraune Tropfenslecken sehr von denen



Merlin (Falco aesalon). 2/5 natürl. Größe.

bes Männchens unterschieben, die Schwingen dunkelbraun, innen mit rostfarbenen, nach dem Schafte zu weißlichen Querslecken geschmückt, die dunkelbraunen, grau überlaufenen Steuersedern durch sechs schmale rostbräunlichweiße Querbinden geziert. Bei einzelnen Weibchen tritt der schieferblaue Ton mehr hervor und zwar auch auf den Querbinden des Schwanzes. Der junge Vogel ähnelt dem Weibchen, ist jedoch oberseits licht rostbraun, zeigt ein deutliches Nackendand und über dem Auge einen gelblichen Brauenstrich.

Wiederholt, am bestimmtesten von Bechstein und Päßler, ist behauptet worden, daß ber Merlin in Deutschland brüte. Bechstein versichert, ihn während der Brutzeit im

Thuringer Walbe, Gloger auf bem Riefengebirge, Tobias in der Lausit beobachtet gu haben; erstgenannter Naturforscher beschreibt auch ben Horft, anscheinend nach eignen Beobachtungen, und Räfler gählt ihn unter den Brutvögeln Anhalts auf, weil er einmal in den dreißiger Sahren seinen Borft selbst aufgefunden und fpater erfahren hat, daß ber Logel in demfelben Gebiete wiederholt gebrütet haben foll. So bestimmten Angaben aegenüber ift nicht wohl daran zu zweifeln, daß besagter Falke ausnahmsweise auch einmal in unferem Vaterlande zum Horsten schreitet. Solche Fälle gehören jedoch zu den felte= nen Ausnahmen; denn bas wirkliche Brutgebiet ift der hohe Norden Europas, insbesondere bie Tundra und der nach Guben hin an fie anschließende Maldgurtel, ungefähr bis zur Breite der Infel Gotland. Im nördlichen Standinavien wie auf geland und den Karöer gählt ber Merlin unter bie regelmäßigen Brutvogel bes Landes; in Sibirien bewohnt er von Nowaja Semlja an ähnliche Ortlichkeiten, bringt aber, im Ginklange mit ber Beschaffenheit ber Walbungen, weiter nach Guben vor als in Europa, foll sich, laut Eversmann, fogar mahrend bes Sommers noch in ben füblicheren Steppen aufhalten. Wir haben ihn hier mit Sicherheit nicht bemerkt, fondern erft jenseits des 56. Grades beobachtet, so noch in Obborst, und einmal an der um 2 Grad nördlicher gelegenen Schtichutichja. Rach Often hin scheint er bis zum unteren Amur überall vorzukommen; wenigstens fanden ihn Pallas, von Middendorf und Radde auf allen ihren Reisen in jenen Gegenden. Notwendigerweise ift ber kleine, fast ausschlieglich von Sperlingsvögeln fich ernährende Falke ebenfogut wie ber nicht den Meeresvögeln nachjagende Wanderfalke gezwungen, mit Beginn des Winters feine heimat zu verlaffen und nach Guben zu man= bern; hierbei aber muß er felbstverständlich alle zwischen ihr und ber Winterherberge liegenden Länder berühren, in Afien fogar Gebirge von 4000 m Söhe überschreiten und auf feinen Serbst= und Winterzügen bemerkt werden. Daß dies nicht regelmäßig geschieht, erklären die geringe Größe, der rasche Flug und die für Sdelfalken versteckte Lebensweise des Merlines zur Genüge. In Europa überwintert er alljährlich in erheblicher Anzahl auf ben drei füdlichen Halbinseln, in noch größerer aber in Nordafrika, insbesondere in Agypten, wo er zuweilen, gang gegen die Art feiner Familie, in gablreichen Trupps auftritt. Ich felbst traf einmal eine Gesellschaft von 10 Stud; Shellen aber versichert, in den Balbungen bei Beni-Suef im Laufe eines Tages mindestens ihrer 30 gesehen ju haben. Auch dies erklärt sich, wenn man im Auge behält, daß in Ägypten das für einen Kalken dieser Art bewohnbare Gebiet sich auf das schmale Nilthal und in ihm auf die wenigen Walbungen zusammendrängt. In Asien behnt er seine Wanderungen bis zur Nordgrenze der indischen Salbinfel aus, wird aber häufiger als bier im füdlichen China gefunden.

Ungeachtet seiner geringen Größe steht der Merlin an Raubsertigkeit, Mut und Rühnheit hinter keinem einzigen anderen Sdelfalken zurück. Sin so ausgezeichneter Flieger wie
der Baumfalke ist er nicht; sein Flug erinnert im Gegenteile oft derartig an den des Sperbers, daß ich mich mit Finsch streiten konnte, ob der tagtäglich Obdorsk besuchende Falke
ein Merlin oder Sperber gewesen sei. Entsprechend den kurzen Flügeln ist der Merlin im
stande, jähe Wendungen troß eines Sperbers auszusühren, vereinigt mit dieser Fertigkeit
aber eine Schnelligkeit der Bewegung, wie sie der Sperber niemals zu erreichen vermag,
und gefällt sich oft, wie der Baumfalke, in kreisenden Flugspielen, die an Anmut denen
des letztgenannten sast gleichen. Solche Begabungen befähigen ihn im allerhöchsten Grade
zur Jagd des Kleingeslügels, das er ebenso in Schrecken versetzt wie der Baumfalke oder
Sperber. Als ich von der Höhe Obdorsks das vor mir liegende weite, größtenteils überschwemmte Nordland überschaute, erschien urplöglich auf kaum Meterweite von meinem
Gesichte ein Merlin, der von unten herauf ein Blaukehlchen verfolgt hatte, prallte, erschreckt über die unerwartete Erscheinung, förmlich zurück, indem er seinen jähen Flug durch

rüttelnde Flügelschläge zum Stillstand brachte, drehte um und war wenige Sekunden später meinem Gesichtsfreise entschwunden, mährend die geängstigte, durch mich gerettete Beute bicht neben mir wie eine Maus in aufgeschichtetes Holz schlüpfte, um sich vor dem furchtbaren Räuber zu sichern. Das Kleingeslügel, das in der Tundra lebt, liefert dem Merlin die nötige Nahrung. Blaufehlchen und Sporenammer, Bieper, Zitron= und Schaftstelzen, Meifen und Laubfänger haben viel von ihm zu leiden, nicht minder aber auch alle Strandläufer, überhaupt bas fleine Strandgefindel, und ebenso bie Droffeln. Denn mit gleichem Mute wie der Baumfalke schlägt er Bögel, die ihm an Gewicht gleichkommen, vielleicht ihn selbft noch überbieten. Gran versichert gesehen zu haben, daß Merline, die das Innere der Stadt Glasgow besuchten, sich vorzugsweise von den zahlreichen Tauben ernährten, und Lord Lilford mußte erfahren, daß ihm einer ber fleinen Gefellen in Zeit einer Stunde nicht weniger als fünf verwundete Waldschnepfen davontrug. Auf den Faröer wird er, laut Müller, oft gefangen, indem er Stare bis in das Innere der häufer verfolgt. Wenn er einen Flug diefer Bögel jagt, versuchen die Stare stets, sich über ihm zu halten, und fliegen fo lange aufwärts, daß man fie kaum noch erbliden kann. Siermit retten fie fich nicht felten vor dem Smirill. Wenn aber ein einzelner Star fich vom Fluge trennt, fällt er dem Falken zur ficheren Beute. Für seine Gewandtheit spricht die von Salvin und Brodrick beobachtete Thatsache, daß er ebenso wie der Baumfalke auf Schwalben jagt und deren Schwenfungen mit der unvergleichlichsten Gewandtheit wiederholt. Eigne Beobachtungen laffen mich glauben, daß er, im Gegenfage zu anderen Sbelfalken, vom Boden oder vom Waffer mühelos Beute aufzunehmen vermag. Ich habe wenigstens wiederholt gefehen, wie er ganz nach Sperberart fo dicht einzelne Gebuiche umkreifte, daß feine Schwingen fast deren Laubwerk berührten, und traue ihm beshalb alle Fertigkeiten gu, die der Sperber erwiesenermaßen ausübt. Für meine Ansicht spricht die Mitteilung Colletts: daß im Sommer des Jahres 1872 ber Merlin viel häufiger als früher auftrat, im Ginklange mit ber in diesem Jahre stattgefundenen großartigen Wanderung der Lemminge. Echt sperber= artig ift auch feine Gewohnheit, beim Aufbäumen ftets die unteren Afte zu wählen und hier möglichst nahe am Stamme zu fußen.

Wie die meisten anderen Edelfalken, horstet auch der Merlin je nach des Ortes Gelegenheit in gebirgigen Gegenden des Nordens wohl regelmäßig auf oder in den Felfen, in walbigen auf Bäumen, in der Tundra oder in Mooren auf dem Boden. Auf im hohen Norden reisende Forscher geftütt, gibt Naumann an, daß der aus durren Reisern und Beidefraut ohne Kunft zusammengelegte flache Horft meistens auf dem kleinen Vorsprunge einer jähen Felswand bald in großer Sohe, bald niedriger stehe, immer aber schwer zu erklimmen fei. Collett bestätigt diese Angabe, bemerkt aber, daß der Bogel ebenso auf den fublichen Fjelds gewöhnlich das verlaffene Reft einer Nebelfrähe zum Horste erwähle und innerlich noch durch ein wenig herbeigetragenes Moos vorrichte. Das Neft, das Päfler fand, stand auf einer bicht belaubten Buche; der Beobachter fagt jedoch nicht, ob auch in biefem Falle ein Krähennest verwendet wurde. In den Mooren des füdlichen Porkshire und des nördlichen Derbyshire, woselbst der Merlin gegen Ende März oder Anfang April ericheint und fpäter unter ben jungen Moorhühnern erheblichen Schaben anrichten foll, nistet er regelmäßig auf dem Boben, mählt sich zur Anlage des Horftes irgend eine Bertiefung und kleidet sie in liederlicher Beise mit einigen kleinen Zweigen und durrem Grase aus. Mitte oder Ende Mai findet man hier, im hohen Norden jedenfalls erst später, die 4-6 entweder gestreckten oder rundlichen, auf weißlichem oder dunkel ziegelrotem Grunde mit sehr feinen und gröberen, braunrötlichen ober schwärzlichen Flecken, ausnahmsweise wohl auch auf schokoladenfarbigem Grunde mit dunkelbraunen Flecken gezeichneten Gier, die benen bes Turm- und Rotfußfalken oft täuschend ähnlich sind. Die Jungen entschlüpfen

nach ungefähr dreiwöchiger Brutzeit, werden von beiden Eltern großgefüttert, warm geliebt, tapfer verteidigt, jedenfalls auch in ähnlicher Weise wie die des Baumfalken unterrichtet und verlassen dann mit den Eltern oft schon Ende August das Brutgebiet, um der Wintersherberge zuzuwandern.

Obgleich der Merlin sich hauptsächlich von kleinen Bögeln ernährt, fällt der Schabe, ben er verursacht, kaum ins Gewicht. Seine Heimat ist so reich an dem von ihm bevorzugten Wilde, daß man eine irgendwie ersichtliche Abnahme von diesem nicht bemerken kann. Auch der Schade, den er unter den Moorhühnern ausübt, wird so gewichtig, wie neidvolle Jagdausseher ihn darstellen, nicht sein. Ruten bringt uns der niedliche Falke freilich ebensowenig; denn die Zeiten sind vorüber, in welchen man auch ihn zur Beize abrichtete. Sein unübertrossener Mut und seine unvergleichliche Sewandtheit befähigten ihn in hohem Grade zur Jagd auf alles kleinere Wild. Er war der Lieblingsfalke jagdlustiger Frauen, ein besonderer Liebling auch der Kaiserin Katharina II., zu deren Sebrauche alljährlich eine ziemliche Anzahl eingefangen und abgetragen wurde, um nach abgehaltenen Jagden im Spätherbste die Freiheit wiederzuerlangen.

Ich verstehe, weshalb dieser Vogel sich die Liebe jedes Pslegers erwarb. Auch bei uns zu Lande wird zuweilen einer gefangen, auffallenderweise am häusigsten in Dohnen, aus welchen er vielleicht gesangene Drosseln wegnehmen will, und so gelangt dann und wann auch wohl einer der reizenden Gesellen in unsere Gebauer. Geraume Zeit habe ich selbst einen gepslegt. Man darf wohl sagen, daß er eine höchst anziehende Erscheinung im Käsige ist. Als echter Soelfalke trägt er sich stets hoch aufgerichtet und hält sich immer nett und sauber. Dank seinen ebenso zierlichen wie gewandten Bewegungen weiß er sich auch im kleineren Raume fliegend so zu benehmen, daß er sich selten die Schwingen abnutt. Mit dem Wärter befreundet er sich bald innig, und wenn man sich mehr mit ihm abgibt, wird er so zahm wie irgend ein Mitglied seiner Familie. Sin Bekannter von mir besaß einen dieser Falken, der sich behandeln ließ wie ein Papagei, alle Furcht vor dem Psleger abgelegt hatte und ruhig auf seinem Stocke sizend den ihm vorgehaltenen Sperling oder die ihm gereichte Maus aus der Hand nahm.

Der Turmfalke und seine nächsten Verwandten ähneln in Gestalt, im Baue des Schnabels, der Flügel und des Schwanzes noch ihren edleren Verwandten, haben aber längeres und lockereres Gesieder, kürzere und minder hartschwingige Flügel, längeren Schwanz, stärkere und kurzzehigere Füße und je nach dem Geschlechte verschieden gefärbtes Kleid.

Lebensweise und Betragen dieser Falken ähneln sich ebensosehr wie ihre Gestalt und Färbung. Man sieht es ihnen an, daß sie nicht so befähigte Mitglieder ihrer Familie sind wie die bereits geschilderten Sdelfalken. Ihr Flug ist zwar noch leicht und ziemlich schnell, steht jedoch dem der letztgenannten bei weitem nach und zeichnet sich namentlich durch das Nütteln sehr aus. Gewöhnlich streichen sie in mäßiger Höhe über den Boden dahin, halten, wenn sie eine Beute erspähen, plöglich an, bewegen die Flügel längere Zeit zitternd auf und ab, erhalten sich dadurch geraume Zeit fast genau auf derselben Stelle und stürzen sich dann mit ziemlicher Sile hinab, um die erspähte Beute aufzunehmen. Doch steigen sie zu ihrem Vergnügen, an schönen Sommerabenden namentlich, zuweilen hoch empor und sühren dabei die zierlichsten Schwenkungen aus. Im Sigen tragen sie sich lässiger als die ebleren Falken und erscheinen deshalb größer, als sie sind; doch halten auch sie sich ausnahmsweise schlank. Auf dem Boden sind sie ziemlich geschickt; ihre längeren Läuse erlauben ihnen sogar ziemlich leichten Gang. An Sinnesschärfe stehen sie den übrigen Edelfalken durchaus nicht nach; in ihrem Wesen aber unterscheiden sie sich von ihnen. Sie sind munterer, fröhlicher als diese und dabei keck und necklustig. Größeren

Raubvögeln werben sie durch eifriges Verfolgen oft recht lästig, und den Uhu ärgern sie nach Herzenslust. Selbst gegen den Menschen legen sie zuweilen einen bewunderungswürzbigen Mut an den Tag. Sie sind frühzeitig munter und gehen erst spät zur Ruhe; man sieht sie oft noch in der Dämmerung des Abends umherschweben. Ihr Geschrei ist ein helles fröhliches "Ali kli kli", das verschieden betont wird, je nachdem es Angst oder Freude ausdrücken soll. Im Zorne kichern sie. Ze nach den Umständen ändern sie ihr Betragen dem Menschen gegenüber. Bei uns sind sie ziemlich scheu und wenn sie sich versolgt wissen, sogar äußerst vorsichtig; im Süden leben sie mit dem Menschen auf dem besten Fuße, und zumal der eigentliche Kötelsalke scheut sich nicht vor ihm, dessen Wohnung ja auch zu der seinigen werden muß. In der Gefangenschaft werden sie bald sehr zahm, und wenn sie gute Behandlung ersahren, danken sie ihrem Gebieter solche durch wahre Anhänglichseit. Sie lassen sich leicht zum Sinz und Aussstiegen gewöhnen, achten auf den Ruf, begrüßen ihren Brotherrn mit freudigem Geschrei und legen ihre Zuneigung auch noch in anderer Weise an den Tag.

Wirklich anziehend wird das Winterleben unferer Bögel. Auch sie sammeln sich auf ber Reife zu Gesellschaften, und diese halten zusammen, folange ber Aufenthalt in ber Fremde mährt. Durch Jerdon und andere indische Bogelkundige erfahren wir, daß die beiden europäischen Arten gewöhnliche Wintergafte Südasiens sind; ich habe sie, zu großen Flügen vereinigt, mahrend unserer Wintermonate im Inneren Afrikas angetroffen. Unbefümmert um ihre Artverwandten, die in Agypten leben und dort jahraus jahrein wohnen bleiben, wandern sie bis tief in die Gleicherländer hinein und erwählen sich hier in den Steppen ober Urwalbungen geeignete Stellen ju ihrem Aufenthalte. Bedingung ju längerem Bleiben ift reichliche Nahrung; deshalb findet man fie regelmäßig da, wo die Banberheuschrecke massenhaft auftritt. Wer nicht selbst die Schwärme dieser Kerbtiere gesehen, macht fich keinen Begriff bavon. Es gibt Balbftreden, in welchen man nächft ben Stämmen und Aften ber Bäume nichts anderes als Seuschrecken sieht. Aufgescheucht verdunkelt die gefräßige Gesellschaft die Luft. Sehr bald finden sich bei den Seuschrecken aber auch die Berfolger ein und unter allen zuerst unsere Rötelfalken. Sunderte von ihnen sigen regungs= los auf den höchsten Spigen der Mimosen oder schweben, rütteln und gleiten in wechselvollem, nicht ermüdendem Fluge über ber schwarzgrauen Schar umber. Solange die Beuichreden an den Zweigen hängen, verwehren die langen Stacheln und Dornen der Bäume den flinken Räubern, hinabzufturzen unter die Kerbtierwolfe; fobald die Seufchrecken fich aber erheben, eilen bie Falfen herbei, jagen burch die bichtesten Scharen hindurch und ergreifen mit gewandter Klaue eins der schädlichen Tiere. Es wehrt sich und beißt mit den scharfen Fregzangen in die beschildeten Läufe seines Feindes; doch dieser ist stärker. Big mit dem fräftigen Schnabel zermalmt den Ropf der Heuschrecke, und der Sieger beginnt nun sofort, sie zu verzehren. Ohne Zeit zu verlieren, reißt er ihr die Flügel aus, zerbricht die durren Springfuße und speift den leckeren Fraß in der Luft, in welcher er sich schwebend zu erhalten weiß. Binnen 2 Minuten hat der geübte Säger eine Seuschrecke ge= fangen, zerrupft und verzehrt, und von neuem eilt er wieder unter die noch nicht zur Ruhe gekommenen Schwärme, um fich noch eins oder zwei ihrer Mitglieder zu rauben. Diefes Schaufpiel hatte für uns ftets etwas fo Anziehendes, daß wir es uns nicht verdrießen ließen, die heuschreden durch Schütteln aufzuschen, und die Kalken bewiesen sich insofern dankbar, als sie unmittelbar vor unseren Augen ihren Fang betrieben. Auffallend war es uns übrigens, daß die Seuschrecken ihren Hauptfeind wohl zu kennen schienen. Schwärme weichen im Fluge auseinander, wenn sich einer der Vögel jählings unter fie fturzt.

Schon diese Angabe genügt, den niedlichen Raubvögeln unsere Zuneigung zu sichern. Sie wirken aber während ihres Sommerlebens in ebenso ersprießlicher Weise wie im fernen

Afrika, und somit verdienen sie wohl, daß jeder Verständige sie nach Möglichkeit schont, hegt und pflegt.

Der Turmfalke, Mauers, Kirchs, Rots, Mäuses und Rüttelfalke ober Rüttelsgeier, Graukopf, Sterengall, Wiegs ober Windwehe (Falco tinnunculus, fasciatus, brunneus, rusescens und interstinctus, Tinnunculus alaudarius, Cerchneis



Turmfalte (Falco tinnunculus). 1/3 natürl. Größe.

tinnuncula, media und murum, Aegypius tinnunculus) ist ein sehr schmucker Vogel. Beim ausgefärbten Männchen sind Kopf, Nacken und der Schwanz, mit Ausnahme der blauschwarzen, weiß gefäumten Endbinden, aschgrau, die Oberteile schön rostrot, alle Federn mit dreieckigem Spigenslecken, die Unterteile an der Kehle weißlichgeld, auf Brust und Bauch schön rotgrau oder blaßgeld, die einzelnen Federn mit schwarzem Längsslecken gezeichnet, die Schwungsedern schwarz und mit 6—12 weißlichen oder rostroten dreieckigen Flecken an der Innensahne geschmückt, an der Spize lichter gesäumt. Der Augenstern ist dunkelbraun, der Schnabel hornbraun, die Wachshaut und die nackte Stelle ums Auge sind grünlichzgeld, der Fuß ist zitrongeld. Ein Bartstreisen ist vorhanden. Das alte Weibchen ist auf dem ganzen Oberkörper rötelrot, dis zum Oberrücken mit schwärzlichen Längsssecken, von

hier an aber mit Quersteden gezeichnet; sein Schwanz auf graurötlichem Grunde an der Spize breit und außerdem schwal gebändert, nur der Bürzel rein aschgrau. Auf der Unterseite ähnelt die Färdung der des Männchens. Die Jungen tragen das Kleid der Mutter. Die Länge beträgt 33, die Breite 70, die Fittichlänge 24, die Schwanzlänge 16 cm. Das Weibchen ist um 2-3 cm länger und um 3-4 cm breiter als das Männchen.

Bon Lappland an bis Sübspanien und von den Amurlandern an bis zur Westküste Portugals fehlt der Turmfalte keinem Lande, keinem Gaue Europas und Mfiens. Er lebt in Cbenen wie in gebirgigen Gegenden, gleichviel, ob sie bewalbet find oder nicht; benn er ift ebensowohl Jelsen- wie Walbbewohner. Im Guden unseres Erdteiles tritt er häufiger auf als im Norden, fehlt hier jedoch feineswegs. In Sibirien hat ihn von Middendorf noch unter bem 71. Grade nördlicher Breite erlegt, und Collett gibt 69 Grad 40 Minuten als den nördlichsten Bunkt an, wo er bisher in Skandinavien beobachtet wurde. Von diesen Breiten an bis Perfien und Nordafrifa, einschließlich Madeiras und der Kanarischen Inseln, ift er Brutvogel. Auf feinem Zuge überfliegt er das Schwarze und das Mittelländische Meer, fucht bei heftigen Stürmen nötigen Kalls auf Schiffen Zuflucht, ruht einige Stunden, vielleicht tagelang, am jenseitigen Ufer aus und wandert nun weiter bis nach Sudasien und bis tief ins innere Afrika. Demungeachtet überwintert er, wenn auch nicht gerabe regelmäßig, so boch nicht allzu felten, einzeln in Deutschland, häufiger schon im Süden unferes Vaterlandes oder in Öfterreich, beispielsweise im Salzkammergute, alljährlich bereits in Sübtirol und auf allen brei füblichen Salbinfeln unferes Erbteiles sowie, laut Alfred Walter, wenigstens zum Teile auch in Turkmenien.

Rurudtehrend aus seiner Winterherberge erscheint er oft schon im Kebruar, spätestens im März, und wenn der Berbft einigermaßen günftig ist, verweilt er nicht bloß wie gewöhnlich bis Ende Oktober, sondern noch bis tief in den Rovember hinein in feinem Brutgebiete. Im Gebirge begegnet man ihm noch in der Höhe von 2000 m, vorausgesett, daß fich hier, und wenn auch einige hundert Meter tiefer, ein passender Brutplat findet. So gern er übrigens im Gebirge wohnt, so darf man ihn doch nicht zu den Hochgebirgsvögeln zählen. Er liebt mehr die Vorberge und das Mittelgebirge als die höchsten Kuppen und ist wohl überall in der Chene noch häufiger als in den Bergen. Dort bildet das eigentliche Wohngebiet ein Keldgehölz ober auch ein größerer Wald, wo auf einem ber höchsten Bäume ber Borft fteht, ebenso häufig aber eine Relswand und, jumal in füdlichen Gegenden, ein altes Gebäude. Berfallenen Ritterburgen fehlt ber Turmfalke felten; auch die meisten Städte geben ihm regelmäßig Berberge. Ich habe ihn in allen größeren und kleineren Städten, beren Türme, Rirchen und andere hohe Gebäude ihm Unterkunft gewähren, wenn auch nicht überall als Brutvogel beobachtet. Als folder aber bewohnt er ben Stephansturm in Wien, den Kölner Dom und viele der altertümlichen, aus Ziegeln erbauten Kirchen der Mark, ebenso wie er im Suben Europas an entsprechenden Orten stets gefunden wird. Manchmal teilt er wenigstens zeitweilig benfelben Aufenthalt mit dem Wanderfalken, und es erscheint mir keineswegs unwahrscheinlich, daß beide in den Höhlungen desselben Felsens ober hohen und alten Gebäudes horften. Zwar erinnere ich mich, irgendwo bas Gegenteil gelefen und die Behauptung aufgestellt gefunden zu haben, daß der Turmfalte den von ihm bis dahin benutten Sorft verlaffe, wenn ein Wanderfalfe in der Nähe sich ansiedle, weiß jedoch nicht mehr, ob eine bestimmte Thatsache erzählt oder nur eine Vermutung ausgesprochen worden war. Unter Dohlen und Tauben brütet jener ebenso regelmäßig wie im freien Felbe unter Saatfrähen oder felbst inmitten eines Reiherstandes.

Der Turmfalke zählt unbestritten zu den liebenswürdigsten Falken unseres Vaterlandes. Seine Allverbreitung und sein hier und da häusiges Vorkommen geben jedermann Gelegensheit, ihn zu beachten; wer dies aber thut, wird ihn liebgewinnen müssen. Vom frühen

Morgen bis jum fpäten Abend, oft noch in tiefer Dämmerung, fieht man ihn in Thätigfeit. Bon seinem Horste aus, ber immer den Mittelpunkt des von ihm bewohnten Gebietes bilbet, fliegt er einzeln ober paarweise, im Berbste wohl auch in größeren Gesellschaften, mindestens im Berein mit seiner herangewachsenen Familie, auf bas freie Feld hinaus, stellt sich rüttelnd über einem bestimmten Bunkte fest, überschaut von diesem sehr forgfältig bas Gebiet unter fich und fturgt, fobalb fein unübertrefflich icharfes Auge ein Mäuschen, eine Heuschrecke, Grille ober sonft ein größeres Kerbtier erspäht, mit hart an ben Leib gezogenen Flügeln fast wie ein fallender Stein zum Boden hinab, breitet, bicht über diesem angelangt, die Fittiche wiederum ein wenig, faßt die Beute nochmals ins Auge, greift sie mit den Fängen, erhebt fich und verzehrt fie nun entweder fliegend, wie oben geschildert, ober trägt fie, wenn sie größer ift, zu einer bequemeren Stelle, um sie bort zu verspeisen. Brütet das Weibchen auf den Siern, so kündet er durch ein von seinem sonstigen Lockrufe fehr verschiedenes, gezogenes und etwas schrillendes Geschrei ichon von weitem feine Unfunft und sein Jagdglück. Wird er von seinen im Fange noch ungeübten Jungen umgeben, fo entsteht ein luftiges Getümmel um ben Ernährer, und jeder bemüht fich, ben anderen zu übervorteilen, jeder der erfte zu fein, dem die Jagdbeute gereicht wird. Gin foldes Familienbild gewährt ein überaus reizendes Schauspiel: die treue Hingebung des Bogels an feine Brut läßt ihn noch anmutender erscheinen, als er in Wirklichkeit ist.

Je nach der Witterung schreitet der Turmfalke früher oder fpater zur Fortpflanzung. Bor Anfang Mai findet man felten, in vielen Jahren nicht vor Anfang Juni, in Gudeuropa selbstverständlich ichon viel früher, das vollständige Gelege. Zum Sorfte dient meist ein Krähenneft, in Felsen und Gebäuden irgend welche paffende Söhlung. Bei uns zu Lande horstet er in alten Raben= oder Saatfrähennestern, in Norddeutschland ebenso in Elster= neftern, in alten Beständen gern auch in Baumhöhlungen. Gefellig, wie feine nächsten Sattungsverwandten, bilbet auch er zuweilen förmliche Riftanfiedelungen: man kennt Beifpiele, daß 20—30 Baare in einem Feldgehölze friedlich nebeneinander horsteten. Fühlt er sich vor seinem Erbseinde, dem unverständigen Menschen, einigermaßen gesichert, so kümmert ihn bessen Thun und Treiben wenig; benn ebenso wie über bem Bolksgetriebe belebter Städte errichtet er hier und da feinen Sorft auf den Bäumen, die Sochstraßen befäumen. Im Suben Curopas tritt er in noch innigeres Berhältnis mit bem Gebieter ber Erbe. hier mählt er, wie fein Bermandter, ber Rötelfalke, feinesmegs felten Saufer in Dörfern und Städten zur Anlage feines Sorftes, fo wenig geeignet die Behausungen auch fein mögen. Um den Brutplat muß er mit den Erbauern des von ihm benutten Horstes oft ernstliche Rämpfe bestehen; denn weder ein Krähen= noch ein Elsternpaar läßt sich gutwillig von ihm vertreiben, und bem letteren gegenüber kann er sich fogar genötigt seben, wiederholt besiegt, insofern sich zu Saste zu bitten, als er die Saube bes Elsternestes zur Unterlage bes bann von ihm felbst zusammengetragenen Genistes benugen muß. Die flache Mulde des Horstes, der sich von dem anderer Fangvögel wenig unterscheidet, wird mit Wurzeln, Stoppeln, Moos und Tierhaaren spärlich ausgekleibet.

Das Gelege besteht aus 4—9, in der Regel 4—6, rundlichen, auf weißem oder rostgelbem Grunde überall braunrot gesleckten und gepunkteten, in Größe und Gestalt vielsach abwechselnden Siern, deren größter Durchmesser 36—41 und deren kleinster 29—32 mm beträgt. Sie werden zwar vorzugsweise vom Weibchen ausgebrütet; doch beteiligt sich hieran zuweilen auch das Männchen, das sonst während der Brutzeit für Ernährung des Weibchens zu sorgen hat: mein Vater beobachtete sogar, daß das Männchen auf den eben ausgekrochenen Jungen hudernd saß, obwohl das Weibchen noch lebte. Als dieses jedoch erlegt wurde, ließ jenes die Jungen sterben. Wie bei den meisten übrigen Raubvögeln sühlt es sich wohl befähigt, Beute herbeizuschaffen, ist aber nicht im stande, sie den zarten

Jungen mundgerecht zu zerlegen oder vorher noch im eignen Kropfe für die Verdauung vorzubereiten. Sind die Jungen dagegen schon mehr erstarkt, vielleicht bereits flugbar geworden, dann übt es treulichst Vaterpslicht, auch wenn die Mutter durch Zufall ums Leben kommt. Beide Eltern lieben ihre Brut mit der warmen Zärtlichkeit aller Raubvögel und beweisen dem Menschen gegenüber außerordentlichen Mut. Als mein Vater als zehnjähriger Knabe einen Turmfalkenhorst bestieg, um die Sier auszunehmen, klogen ihm die beiden Alten so nahe um den Kopf herum, daß er sich ihrer kaum erwehren konnte; als ein anderer zwölfjähriger Knabe dasselbe versuchte, erschien das alte Weibchen, nahm ihm die Müße vom Kopfe und trug sie so weit fort, daß sie nicht wieder aufzusinden war.

Die bevorzugte Beute des Turmfalken bilden Mäuse, nächstdem verzehrt er Kerbtiere. Erwiesenermaßen frift er auch kleinere Bögel, falls er sie bekommen kann, und es mag fein, daß er die Brut manchen Lerchen= oder Pieperpaares feinen Jungen zuträgt; ich halte es ebenso nicht für undenkbar, daß er dann und wann ein junges, eben gesetzes Baschen auffindet und abwürgt, und erinnere mich endlich ber bemerkenswerten Beobachtung meines Baters, daß ein Turmfalke einem laufenden, ausgewachsenen Safen nachflog, aus einer höhe von wenigstens 20 m auf ihn hinabstieß, sich zweimal wieder emporschwang und zweimal aus gleicher Söhe mit folcher Kraft auf Lampe herabstürzte, daß die Haare ftiebten: ihn deshalb aber zu den schädlichen Bögeln zu gählen und zu verfolgen, anstatt ihm den vollsten Schutz angedeihen zu lassen, ift ebenso unrecht wie thöricht. Mit Befremben muß jeder, welcher den Turmfalken beobachtet, erfahren, daß D. von Arieger, der unfere deutschen Raubvögel recht gut kennt, sich dahin ausspricht, daß er grundsätlich keinem Raubvogel Schonung gewähre, und dem Turmfalken, weil er gefehen habe, daß diefer Lerchen, Bachstelgen und Rotkehlchen wegfing und bem Sorfte zutrug, ebenso unerbittlich nachstelle wie jedem anderen gefiederten Räuber. Erkenntnis des Seins und Wesens, des Thuns und Treibens unseres Turmfalken, Abwägung des Nugens und Schadens dieses Logels oder ebenso Bürdigung unserer Land- und Forstwissenschaft sind für solche Anschauungen nicht maßgebend gewesen, und von Krieger wird beshalb wohl unter Schügen, nimmermehr aber unter Naturforschern, Land= und Forstwirten Anhänger finden. Wer den Turmfalken kennt, weiß, daß er zu unseren nüglichsten Bögeln gählt und unseren Feldern nur zum Segen gereicht, mag auch dann und wann ein haschen ober Rebhuhn von ihm weggenommen werden.

Ich habe viele Horste des Turmfalken bestiegen, den Bogel ein Menschenalter hindurch in drei Erdteilen beobachtet und erachte mich beshalb vollkommen befähigt, über ihn ein eignes Urteil abzugeben. Aber ich stehe hierbei nicht allein. Alle wirklichen und vorurteilsfreien Beobachter sprechen sich genau in bemselben Sinne aus wie ich. "Sein Schabe ift gering", fagt mein Vater, "benn er frift wenige Bögel; ber Nugen aber, den er burch Bertilgung ber Mäufe stiftet, fehr groß." In gleicher Weise äußert sich Naumann: "Der Turmfalke zerstört zwar viele Bruten der kleinen Bögel, vorzüglich der Lerchen; allein er verzehrt eine noch weit größere Anzahl Feldmäuse und wird dadurch sehr nüglich; auch verspeift er so manches schädliche Kerbtier, 3. B. Heuschrecken, Feldheimchen und bergleichen." Nicht minder deutlich spricht sich Gloger aus, obwohl er alle Übelthaten des Turmfalken gewiffenhaft aufzählt, ihn beispielsweise des Gierraubes beschuldigt: "Ihre Nahrung macht, daß diese Raubvögel bei fehr geringem Nachteile für den tierischen, einen sehr anerkennens= werten Nugen für ben menschlichen Haushalt ftiften." Rachdrücklich nimmt sich E. von Someyer seiner an: "Die Rötelfalken gehören zu den allernüglichsten Bögeln, indem ihre Nahrung, soweit ich es habe beurteilen können, ausschließlich aus Mäusen, Räfern, Libellen, Heuschrecken 2c. besteht. Soviel ich mich im Freien bewegt und so oft ich unseren Turm= falken beobachtet, habe ich boch nie gesehen, daß er einen Bogel gefangen, ja verfolgt hat

Zwar follen Fälle beobachtet sein, daß er Bögel gefangen hat; doch ist dies jedenfalls eine so seltene Ausnahme, daß sie nicht in Betracht kommt." Wenn ich nun noch erwähne, daß Preen die Gewölle unter den Horsten einer aus 20 Turmfalken bestehenden Siedelung untersuchte und fand, daß sie lediglich aus Mäusehaaren und Mäuseknochen bestanden, darf ich mich wohl der Mühe überhoben erachten, noch weitere Zeugnisse für die wirkliche Bedeutung des Turmfalken anzusühren.

Als wahres Verdienst rechne ich es von Riesenthal an, daß er in seinen "Raubvögeln Deutschlands" den Nuten des Turmfalken gebührend hervorhebt. "Seißsporne unter ben Schießjägern", fo brudt er sich aus, "bie für ihre Sühner und hafen alles abzuschlachten bereit find, haben biese Falken auch ichon unter ben jagbichäblichen gur Bertilaung ausgeschrieen. Mit welchem Rechte? Weil sie von irgend jemand einmal gehört, vielleicht auch einmal felbst gesehen haben, daß der Turmfalke über einem Bölkchen Rebhühnern gerüttelt ober zwischen eins hinabgestoßen ober endlich gar ein Hühnchen geraubt haben foll ober geraubt hat. Wir bürfen uns über solche Voreiligkeit nicht wundern: ist ja doch neuerdings auch auf den Maulwurf als Jagdfeind aufmerksam gemacht worden. Es ift ja möglich, daß der Turmfalke ein krankes oder von der alten Henne entferntes Rebhühnchen aufnimmt; wer aber gefehen hat, mit welchem Erfolge Senne oder Sahn, oder beide, ftarkere Räuber, wie zum Beispiel ben Kornweihen, vertreiben, der wird nicht glauben, daß ber fleine Turmfalke unter regelrechten Verhältnissen ein Rebhühnervolk aufreiben kann; und haben die Jungen ihre Eltern verloren, so geben sie wahrscheinlich auch ohne den Turmfalken zu Grunde. Solche Beobachtungen haben in ihren Folgen ganz benfelben Wert wie die Gier aus Sammlungen, beren Besitzer von verkommenen Strolchen ganze Gegenden, ja Provinzen ausrauben laffen, die von diefen Menschen gemachten Angaben auf die Gier schreiben und ins betreffende Bublikum bringen, natürlich unter ber eignen Gewähr und natürlich alles zu gunsten der Wissenschaft. Klingt es nicht mehr als naiv, wenn man in Kachblättern Angaben lieft, wie ,der Turmfalke bezog sein Brutgebiet in diesem Jahre leider nur in einem Bärchen — die Gier erhielt ich an bem . . . Tage! Ulfo, obgleich die Berminderung dieses harmlosen Tieres bedauert wird, und das ganze Gelege nur wenige Pfennig wert ift: es hilft alles nichts, genommen muß es werben, natürlich auch nur zu gunften ber Biffenschaft. Der Turmfalke leistet bei und in der Bertilgung der Mäuse und Kerbtiere viel, in den Gegenden der Heuschreckenschwärme, die auch uns bedrohen, Außerordentliches, baher auch wir ihn zu gunften jener Länder, in welchen er geschütt wird, erhalten muffen. Sprechen örtliche Verhältnisse nach wiederholten Erfahrungen gegen ihn, so mag man nach ihnen verfahren, hüte sich aber, nach vereinzelten unsicheren Beobachtungen ben Maßstab im Großen anzulegen." Es ist ein wissenschaftlich gebildeter Oberförster, ein Weidmann, ber sein Leben im Walbe verbracht und infolge feiner reichen Erfahrungen ein eignes gediegenes Werk über die deutschen Raubvögel verfaßt hat, der diese Worte schreibt: mein Leser, der nicht selbst Gelegenheit hat, im Freien zu beobachten, wird daher wohl im stande sein, zu be: urteilen, ob er bemjenigen Beobachter, welcher "grundfählich überhaupt keinem Raubvogel Schonung gemährt", oder meinem Bater, Naumann, Gloger, E. von homener, von Riesenthal, mir und anderen Glauben schenken soll.

"Der Turmfalke", schreibt mir Liebe so recht aus dem Herzen heraus oder ins Herzen hinein, "ist ein prächtiger Hausgenosse, der sich sogar für das Zimmer eignet. Vor seinen Verwandten zeichnet er sich durch große Reinlichkeit aus. Wenn man den Boden des Käsigs mit Moos belegt, so entwickelt sich kein übler Geruch. Denn einerseits läßt der erwachsene Vogel den Schmelz einsach hinabsallen und spritzt ihn nicht an und durch die Käsigwände, wie dies die leidige Art derer vom edlen Geschlechte Sperber ist, und anderseits scheint der Schmelz selbst nicht so schnell zu verwesen, sondern bald zu trocknen. Die Turmfalken

halten ihr Gesieder besser in Ordnung als alle anderen Raubvögel und bulden nicht leicht Schmut barauf. Sie trinken bisweilen, wenn auch nicht immer, und wischen bann wieberholt ben naffen Schnabel am Gefieber ab, bas hierauf fofort einer gründlichen Durch= neftelung unterzogen wird. Leicht gewöhnen fie fich baran, von Zeit zu Zeit fich mit Waffer ibertropfen zu lassen, bekunden dabei sogar eine gewisse Behaglichkeit, mährend eine derartige Nachahmung bes Regens ben übrigen Raubvögeln ein Greuel bleibt. Das Gefieber felbst ift fehr weich und wenig brüchig, und baber hält sich ber lange, schone Schweif im Räfige fehr gut. Auch find die Bewegungen ber Turmfalten weicher und fanfter und nicht fo fturmifch wie bei ben Berwandten. Man kann fie baber, wie ich bies ftets gethan habe, alle Tage einmal aus dem Bauer nehmen und sich im Zimmer aussliegen lassen. Die anderen fleinen Bögel in dem Zimmer geraten dabei nicht in eine fo entsetliche Angst wie beim Anblide eines Sperbers. Flattern fie auch mährend der ersten Male ängstlich in ihren Gebauern umher, fo gewöhnen fie fich boch balb an die Ausflüge des edlen Herrn und zeigen bald keine Spur von Angklichkeit mehr. Zu einem alt gefangenen Turmfalken setzte ich ein= mal ein ebenfalls alt gefangenes Gimpelweibchen in ben Bauer, um zu versuchen, ob ber Raubvogel letteres annehme, überhaupt, um fein Thun zu beobachten. Zu meinem Erstaunen zeigte der Gimpel durchaus keine Angkt, sondern setze sich ruhig auf die Sitstange des Falken. Ich ließ ihn fünf Tage bei biefem, der allerdings wie gewöhnlich gefüttert wurde, und fah, daß ihm nicht das geringste Leid geschah.

"Um beften ift es, wenn man die Falken aus dem Horfte hebt, wenn die Schwanz- und Schwungfebern höchstens 1 cm weit aus bem Flaume hervorragen. Freilich muß man dann aber auch die größte Sorgfalt auf die Aufzucht verwenden. Man klopft junges Rind= oder Schweinefleisch tuchtig mit dem Mefferrucken und schneidet es in recht kleine Stücke, die man alle 1-2 Tage einmal mit grobem Pulver von Fleischknochen bestreut. Haare und Kebern, die ich bei der Aufzucht von Eulen von vornherein dem Futter beigab, habe ich ben jungen Kalfen nicht gereicht. Sehr nötig ist es, daß man sie alle Tage einmal aus bem Behälter nimmt, auf den Kinger sett und sie zwingt, sich hier zu erhalten. Denn sonst bleiben die Gelenke der Känge ichwach und man erzieht Krüppel, die nicht auf der Sitztange stehen können, sondern auf den Fersen hockend in den Winkeln kauern. Sie gewöhnen sich schnell daran, auf den Finger zu steigen, und fangen bald an, auf ihm festgeklemmt, die jungen Flugwerkzeuge durch Flattern vorzuüben. Ihre Anhänglichkeit an den Herrn ift bekannt. Ich besaß in meinen Schuljahren ein Weibchen, das durch das Kenster aus und ein und braußen auf meine Schultern flog, wenn ich mitten unter meinen Schulgenoffen fpazieren ging. Hat man die rechte Zeit versehen und sind die jungen Bögel zu alt geworden, dann laffen fie fich schwer gahmen, am schwerften, wenn fie dem Horfte bereits entflogen find und nahebei auf ben Aften sitzen. Leichter gelingt es, alte, mögen sie im Neste gefangen ober angeschoffen fein, bis zu einem gewissen Grade zu gähmen.

"Merkwürdig schnell heilen bei ihnen die Schußwunden. Einst ward mir ein schon sehr ausgefärbtes altes Weibchen gebracht, bei dem der Oberarm und beide Unterarme zerschossen waren. Da Muskel und Haut nicht sehr zerrissen waren, band ich mit breiten Bändern die Flügel sest an den Leid und seut nicht sehr Zogel in einem großen Käfige auf eine Sigstange. Hier blieb er auf derselben Stelle sigen und trotte 5 Tage lang, indem er keine Nahrung nahm und nur einmal ein wenig Wasser aus dem vorgehaltenen Napse trank. Am Ende des 5. Tages nahm er mit heftigem Griffe ein Stückhen vorgehaltenes Fleisch, und von nun an ließ er sich täglich füttern. Um 13. Tage hatten sich die Binden, obgleich sie gut gelegt und an den Schwungsedern angeheftet waren, verschoben. Ich nahm den Vogel heraus, löste die Binden vorsichtig und siehe, er slog über die Stube hinweg auf den Fensterstock. Der zerschossen Flügel war bereits geheilt und lag nur unmerklich tieser am Leibe als der andere."

Eine bemerkenswerte Beobachtung über einen gefangenen Turmfalken veröffentlicht Büstnei. Der aus dem Neste gefallene, fast erwachsene Kalke verlor, wie üblich, bald jegliche Scheu, nahm das dargebotene Futter aus der Hand, liebte es aber nicht, wenn jemand feinen Mahlzeiten zusah, und gab feine Beforgnis daburch zu erkennen, baf er mit ausgebreiteten Flügeln und vorgebeugtem Körper bas Fleischstück zu bebecken suchte und babei fortwährend Tone bes Unwillens ausstieß. Dieses Mißtrauen, das seinen Grund in Neckereien gehabt haben mochte, steigerte fich fofort zur größten Erbitterung, wenn ihm ein Spiegel vorgehalten wurde und er darin einen seinesgleichen erblickte, der ihm also wohl noch gefährlich erichien. Er ging bann fofort angreifend vor, beftritt fein eignes Ich mit Schnabel und Fängen und wiederholte diese Angriffe immer wieder von neuem, so ohnmächtig die Siebe von der glatten Spiegelfläche auch abprallten. Als er auch einmal seine Rräfte vergeblich erschöpft hatte und zur Sinficht gelangt war, daß er das hindernis, das ihn von seinem Feinde trennte, nicht burchdringen konnte, kam ihm der Gedanke, den vermeintlichen Feind von seinem eigentlichen Plate anzugreifen, und er begab sich plötlich hinter den Spiegel. Bergnüglich war es, seine beutlich ausgebrückte Berwunderung zu beobachten! Seine Aufregung verwandelte sich plöglich in starre Ruhe, das Geschrei verstummte, und unbeweglich mit vorgeftrecktem Ropfe betrachtete er bas leere Nichts. Geraume Zeit verharrte er in biefer Stellung, bann ftieß er wiederum ein heftiges Gefdrei aus, gleichsam, um ben irgendwo vermuteten Geaner herauszufordern. Gine Drehung bes Spiegels belehrte ihn, bag biefer noch nicht ganz verschwunden fein könnte, und erregte feine Erbitterung wieder von neuem. Da ihm burch ben Spiegel seine Mahlzeit mehrmals etwas verleibet worden war, so blieb biefer für ihn stets ein so verbächtiger Gegenstand, daß er sofort in die größte Aufregung geriet und ein lautes Gefchrei ausstieß, wenn man Miene machte, ben Spiegel von ber Wand zu holen und sich auch nur in dessen Rähe begab."

In Sübeuropa gefellt sich dem Turmfalken der ihm sehr nahe verwandte, schönere Rötelfalke (Falco cenchris, tinnunculoides, tinnuncularius und xanthonyx, Tinnunculus cenchris, Erythropus cenchris, Cerchneis cenchris, paradoxa und rusicauda). Seine Länge beträgt 32, die Breite 68, die Fittichlänge 26, die Schwanzlänge 14 cm; das Weibchen ist um 2 cm länger und um 5 cm breiter. Beim alten Männchen sind der Kopf, die großen Flügelbecksedern, die Hinterschwingen und der Schwanz bläulich aschgrau, die Federn des Rückens ziegelrot ohne alle Flecken, Brust und Bauch gelbrötlich mit sehr kleinen Schaftslecken, die oft kaum sichtbar sind, die Schwanzsedern ebenfalls am Ende durch eine schaftslecken, die geziert. Das Auge, der Schnabel und der Fuß sind wie beim Turmfalken gefärbt, die Krallen aber nicht schwanz, sondern gelblichweiß. Das Weibchen ist dem Turmfalkenweibchen sehr ähnlich, aber lichter und an dem weißbläulichen Schwanze sowie an den lichten Krallen leicht zu unterscheiden. Die Jungen ähneln der Mutter.

Eübeuropa, Spanien und seine Inseln, Malta, Süditalien, vor allem aber Griechenland und die weiter nach Often hin gelegenen Länder sind die wahre Heimat des Rötelfalken. In Süd- und Mittelspanien, auf Sicilien und in Griechenland ist er gemein, in der Türkei etwas seltener, aber doch überall verbreitet, in den südrussischen, sibirischen und turkistanischen Steppen neben dem Rotsußfalken der häusigste aller dort vorkommenden Raubvögel. Die für Turkistan geltenden Angaben Sarudnois werden jedoch von Alfred Walter nicht bestätigt; er sagt vielmehr, daß Sarudnoi sich geirrt und wahrscheinlich den Turmfalken für den Rötelfalken angesehen habe. Nach Norden hin erstreckt sich sein Verbreitungszgebiet nicht weit über die Grenzen der angegebenen Länder hinaus. Die Pyrenäen und die Alpen übersliegt er selten, dringt jedoch, nach einer Beobachtung von Hueber, im Osten der letteren von Jahr zu Jahr weiter vor und hat sich infolgedessen nicht allein in Krain, sondern auch schon in Kärnten und Sübsteiermark eingebürgert, lebt auch, obschon nicht überall, in Kroatien. Von den letzterwähnten Ländern her mögen diejenigen Nötelfalken stammen, welche zuweilen, vielleicht häufiger als wir glauben, unser Baterland besuchen. In Westssibirien begrenzt nach eignen Beobachtungen die Steppe sein Brutgebiet, und im Osten Asiens wird dies kaum anders sein. Nach Süden hin verbreitet er sich über Marokso, Algerien und Tunis, soll, einer Angabe von Heuglins zufolge, einzeln noch in den Festungse



Rötelfalte (Falco cenchris). 2/3 natürl. Größe.

werken von Alexandria horsten, gehört in Palästina, Sprien und Kleinasien unter die regelsmäßigen Brutvögel und ist in Persien, zumal im Süden des Landes, überaus gemein. Bon seiner so weit ausgedehnten Heimat nun fliegt er allwinterlich nach Afrika und Südasien hinzüber. Signe Beobachtungen lehrten mich, ihn, wie bereits angegeben, als einen der häusigsten Bintervögel der Steppen des Inneren kennen. Er folgt diesem über den größten Teil Afrikas sich ausdehnenden Gebiete dis an seine äußersten südlichen Grenzen und wird, was wohl zu beachten, seitdem er das gelobte Land Südasrika entdeckt hat, hier, im Kaplande wie in Südwestafrika von Jahr zu Jahr häusiger, gesellt sich in der Winterherberge auch wiederum seinem treuen Genossen, dem Rotsussellen, dessen Gesellschaft er im südwestlichen

und füblichen Europa entbehren muß. In Spanien werden von ihm größere Städte, z. B. Madrid, Sevilla, Granada, in Griechenland außerdem Dorfschaften in den Sbenen, zumal solche, welche in der Nähe von Gewässern liegen, allen übrigen Örtlichkeiten vorgezogen. Er erscheint in Spanien wie in Griechenland in der letzten Hälfte des März, in Persien kaum früher, in den Steppen Westsibiriens dagegen erst Ende April oder Anfang Mai, unmittelbar nach der Schneeschmelze und dem Sisgange der Flüsse, deren Thäler auch ihm zur Heerstraße werden, verweilt während des Sommers in seiner Heimat und wandert bereits im August, spätestens Ende September weg.

Lebensweise, Wesen und Gebaren sind ein treues Spiegelbild des Auftretens unseres Turmfalken, ähneln aber doch noch mehr dem Thun und Treiben des Rotsuksalken, mit welchem er den innigsten Verkehr pflegt. Ich muß, da ich letzteren ausführlicher zu schildern gedenke, auf dessen Lebensschilderung verweisen und kann deshald an dieser Stelle nur sagen, daß der Rötelfalke unbedingt zu den anmutigsten Erscheinungen zählt, die seine gesamte Familie aufweist. Dank seiner Geselligkeit und seines friedlichen Verkehres mit Rotzuß und ebenso mit Turmfalken sieht man nur ausnahmsweise einmal ein Pärchen dieser ebenso farbenschönen wie fluggewandten und unermüdlichen Falken, in der Regel immer Gesellschaften, die gemeinschaftlich nach einem Nahrung versprechenden Orte fliegen, gemeinschaftlich zum nächtlichen Ruheplate wandern und gemeinschaftlich horsten.

Um die Afropolis in Athen und die Kirchturme Madrids habe ich sie ihre prächtigen Flugreigen ausführen feben, und wenn ich während meines Aufenthaltes in Granada fie als Bewohner des viel befungenen Maurenschlosses vermissen mußte, war dies nur aus dem Grunde der Fall, weil ich mich zur Winterszeit dafelbst aushielt: im Sommer umschwärmen sie auch hier massenhaft die prachtvolle Feste. Aber sie binden sich keineswegs, wie unser Turmfalfe in der Regel zu thun pflegt, an befonders hervorragende Gebäude, sondern nehmen mit der kleinsten Lehmhütte vorlieb. Denn ungeachtet der Morbsucht der Spanier, Italiener und Griechen benkt im Guben Europas niemand baran, fie grundfäglich zu verfolgen, und in den Augen der Türken und Ruffen gelten fie geradezu als unverletliche Bögel. Man hat im Morgenlande wie in Südrugland ihre Nüglichkeit wohl erkannt. Dort sieht man fie als einen vom himmel gefandten helfer in der heuschreckennot an, hier erfreut man sich außerdem an ihrem Vorhandensein, ihrer munteren Beweglichkeit und betrachtet sie dankbar als Bürgen des Lebens in der einsamen Steppe, läßt sich wenigstens gern durch fie unterhalten, wenn man zu Pferde oder Wagen bas weite Gebiet burchzieht, beim Näherfommen sie von ihren Ruhesigen und Warten aufscheucht und weiter und weiter vor sich hertreibt. In noch höherem Grade als der Turmfalke sind sie Kerbtierfresser und wohl die am erfolgreichst wirkenden tierischen Feinde des verderblichen Gezüchtes. Gine Maus, ein junges, unbeholfenes Bögelchen, eine Sidechfe werden fie gewiß auch nicht verschmähen, wenn fie ihnen in den Wurf kommen; im allgemeinen aber teilen sie mehr mit dem Rotfuß- als mit dem Turmfalken dieselbe Nahrung.

Die Brutzeit des Rötelfalken fällt, wenigstens in Griechenland und Spanien, in die letzten Tage des April oder in die ersten des Mai. Der Horst steht hier wie dort regelmäßig in Mauerlöchern oder Höhlungen unter den Dächern der Häuser, gleichviel, ob solche bewohnt sind oder nicht. Manche Gebäude enthalten mehrere Horste, alte Ruinen zuweilen viele. In Athen sah ich sie nicht allein auf der Akropolis mit dem Horstbaue beschäftigt, sondern auch auf allen geeigneten Häusern sitzen oder zu den unter deren Dächern anzehrachten Horsten sliegen; in Spanien lernte ich sie als Bewohner der Türme kennen. In den übrigen Ländern ihres Berbreitungsgebietes horsten sie da, wo es ihnen an Gebäuden mangelt, auf Felsen oder in Baumhöhlungen und zwar nicht selten in Gesellschaft der Turmfalken. Es nimmt daher wunder, durch Hueber zu erfahren, daß der Rötelfalke in Kärnten

die Brutplätze des letteren besetzt und ihn daraus vertrieben habe. Der Horst sein unbedeutender Bau. Im Inneren einer Höhle baut der Nötelfalke überhaupt kein Nest, sondern legt seine Sier saft ganz ohne Unterlage auf den Boden. Das Gelege enthält regelsmäßig 4, selten 5 oder 6 Sier, und diese unterscheiden sich nur durch ihre geringe Größe sicher von denen des Turmfalken. Weiteres über das Brutgeschäft zu sagen, erscheint sast überslüssig. Das Weibchen übernimmt wie üblich den hervorragendsten Teil der Kinderpslege; das Männchen beteiligt sich hierbei jedoch insofern nach Kräften, als es nicht allein die Gattin füttert und die Jungen großziehen hilft, sondern, wie es scheint, dann und wann auch jene im Brüten ablöst. Auf Sicilien nennt man die Jungen Maltafälken, weil die Malteserritter dem Könige Siciliens einen solchen Falken unter großem Gepränge als Zoll darbrachten, um durch Überreichung des kleinsten Falken die Abhängigkeit ihrer kleinen, aber tapseren Körperschaft von dem mächtigen Fürsten der Insel anzudeuten.

Überraschend, aber doch nicht gänzlich unglaublich, ist die Angabe von Saunders, daß unter Umständen Turm= und Rötelfalken sich paaren und Bastarde erzielen, die wiederum fruchtbar sind. Diese Annahme gründet sich jedoch nur auf die auffallend großen, den größten des Turmfalken gleichkommenden Gier und entbehrt demnach des Beweises.

Gefangene Rötelfalken unterscheiden sich auch im Räfige wenig von ihren nordischen Berwandten. Ihr Betragen und Gebaren sind im wefentlichen genau diefelben; ihre Schön= beit aber empfiehlt fie doch fehr und erregt auch die Aufmerkfamkeit des Unkundigen. Immer fieht diefer allerliebste Bogel schmuck und nett aus, stets hält er sein Gefieder in bester Ordnung, und unter allen Umftänden ift seine Haltung fo ansprechend, daß man ihn rafch liebgewinnt. Er gewöhnt sich bald an feinen Pfleger, verträgt sich mit anderen feines= gleichen und beansprucht bloß ein klein wenig Sorgfalt mehr als unsere Falken, foll er im Räfige sich wohl fühlen, gedeihen und ausdauern. Diese Sorgfalt hat sich zunächst auf die Wahl der Nahrung zu richten; benn alle kleineren Falken, die Kerbtiere jagen, muffen auch wie Kerbtierfresser behandelt werden. Robes Kleisch ohne jegliche Zuthat bringt sie sicher um. Bögel mit Febern und kleine Saugetiere mit haaren reichen, schon weil man fie nicht tagtäglich zur Verfügung hat, ebenfalls noch nicht aus; es muß also ein ihren Bünschen und Bebürfniffen entsprechendes Ersatzutter geschafft werden. Ich reichte meinem Pfleglinge ebenso wie ben kleinen Gulen und Rotfugfalken ein Mischfutter, wie man es Rerbtierfressern vor-Dabei befanden sich die verhältnismäßig doch sehr zarten Geschöpfe anscheinend so wohl, als ich nur munichen konnte. Nächstem hat man die Rötelfalken wie andere dem Suben entstammende Gattungsverwandte vor Ralte fast angstlich in acht zu nehmen; denn ichon die Rühle der Serbsttage fällt ihnen beschwerlich, und wirkliches Frostwetter tötet sie ficher. Sobald fühlere Witterung eintritt, werden fie verdrießlich, sträuben das Gefieder, verlieren die Luft zum Fressen und sich zu baden, siechen dahin und fallen schließlich nach einigen Zuckungen tot von der Sitstange herab. Bei warmem Wetter dagegen und namentlich bann, wenn sie in den Morgenstunden die Wohlthat der unmittelbaren Ginwirkung des Sonnenlichtes genossen haben, find sie stets munter und ihre Augen so freundlichklar, daß man fich über ihren Zustand nicht täuschen kann. Sie schreien viel und oft im Käfige, laffen aber gewöhnlich nur das gedehnte und langfam ausgestoßene "Grrii grii grii", nicht aber bas hellere, fräftigere "Rli fli fli", bas eine wie bas andere bem Rufe des Turmfalken täuschend ähnliche Laute, vernehmen. Seine Befannten begrüßt ber Rötelfalke ebenso wie fein nordischer Verwandter immer nur durch die ersterwähnten Rufe.

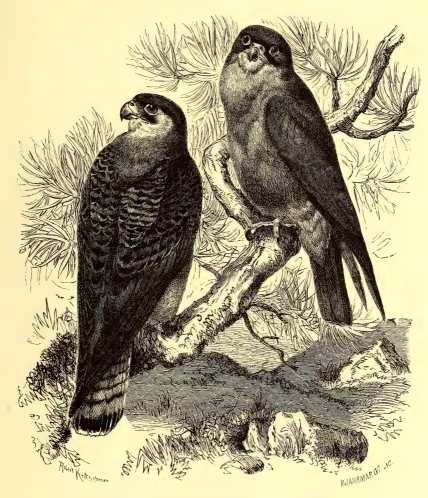
Da der Rötelfalke sommerlichem Unwetter Trot bieten, weil er ziemlich lange hungern kann, beim Überfliegen des Meeres wohl nur ausnahmsweise durch Stürme gefährdet wird und in der Winterherberge stets reich beschickte Tasel findet, vermehrt er sich allevorten, wo ihm sein schlimmster Feind, der Mensch, am Brutplate nicht zerstörend entgegentritt, in

ersichtlicher Weise. Wenn sich die Angabe Huebers bewahrheitet, dürfen wir hoffen, ihn in nicht allzu ferner Zeit bei uns einwandern zu sehen. Vielleicht folgt er sogar früher, als man erwarten kann, der Wanderheuschrecke, die bekanntlich auch bei uns zu Lande ihren Sinzug hielt, auf dem Fuße nach. Es wird dann an uns sein, ihn mit so viel Gastlichkeit zu empfangen, wie er sie seiner Nütlichkeit halber verdient. Den Wunsch spreche ich aus, seine Srfüllung erhoffe ich kaum. Man wird ebensogut gegen ihn zu Felde ziehen, ihn ebenso verdächtigen wie unseren Turmfalken, ihn ebenso unerbittlich abschießen, wie man Rotsußfalken, die zum Horsten schreiten wollten, wenigstens in Böhmen weggeschossen hat. Wie unrecht und thöricht solches Versahren ist, bedarf nach dem beim Turmfalken Gesagten einer weiteren Auseinandersetung nicht. Mit vollstem Sinverständnis aber wiederhole ich auch an dieser Stelle die Worte von Riesenthals: "Wenn wir in unseren Gebieten uns beschweren, daß in anderen Ländern uns angenehme und nütliche Vögel über die Maßen versfolgt werden und wir auf internationalem Wege Abhilse und Schutz für diese suchen, so müssen wir uns auch auf denselben Standpunkt stellen und solche Vögel nach Möglichkeit in Schutz nehmen, die für jene Länder nicht nur nützlich und angenehm, sondern notwendig sind."

Dem Turmfalfen, insbesondere aber bem Rötelfalfen nahe verwandt ift ein anderer Rerbtiere freffender Fangvogel Südeuropas, ber Abend: oder Rotfußfalke (Falco vespertinus, rufipes und barletta, Cerchneis vespertinus und rufipes, Tinnunculus vespertinus und rufipes, Pannychistes rufipes, Erythropus vespertinus und rufipes), einer der schönften aller Falken überhaupt. Er ift durch fürzeren Schnabel, anderes Berhältnis ber Schwingen, burch fürzeren Schwanz und endlich burch die nicht nur nach den Geschlechtern, sondern auch nach dem Alter verschiedene Färbung unterschieden. In der Größe kommt der Abendfalke mit dem Rötelfalken ziemlich überein. Seine Länge beträgt 31, die Breite 78, die Fittichlänge 22, die Schwanzlänge 14 cm. Das Weibchen ift um 3 cm länger und um 4-5 cm breiter. Im ausgefärbten Kleibe kann das Männchen mit keinem anderen Falken verwechfelt werden. Der Unterbauch, die Hofen und die Unterschwanzbeckfedern sind bunkel roftrot; das übrige Gefieder ift fehr gleichmäßig ichieferblau, nur der Schwanz etwas bunfler. Die Wachshaut, der nachte Ring ums Auge sowie die Ruße sind ziegelrot, der Schnabel ift hinten gelb, vorn hornbläulich. Das Weibchen ift auf dem Ropfe und Nacken hell roftfarben, auf dem übrigen Oberförper blaugrau, auf Mantel und Schwang dunkler gebändert, am Borderhalfe und auf ben Salsseiten, mit Ausnahme ber braunen Bartstreifen, weiß, auf dem übrigen Unterförper rostgelb mit einzelnen braunen Schaftstrichen. Bachshaut, Augenring und Füße find orangenrot. Im Jugendkleid ift der Oberkörper dunkelbraun, jede Feber roftgelblich gerandet, ber Schwanz roftgelb, 11-12mal bunkler in ber Quere gebändert, der Unterförper von der weißen Kehle ab roftgelblichweiß mit breiten, braunen Längsfleden. Die nachten Stellen find noch lichter als bei dem Weibchen. Der Augenstern ist immer braun.

Der Notsußfalke gehört dem Südosten Europas sowie Mittelasien an und wird erst am Amur und in China durch einen nahen Verwandten (Falco amurensis) grset. Im Westen unseres heimatlichen Erdteiles ist er selten, kommt hier aber gelegentlich seines Zuges dann und wann einmal vor, indem er die Grenzen seines Wandergebietes überschreitet. Unter diesen Umständen ist er wiederholt in verschiedenen Gegenden Deutschlands, ebenso auf Helgoland, in England und selbst in Schweden erlegt worden. Häusiger durchzieht einer der niedlichen Falken Frankreich oder die Schweiz, und regelmäßig wandert er in jedem Frühlinge und Herbste durch Griechenland und Italien, dort zwischen dem 15. und 25. April und 2. und 14. Oktober, hier im Mai, auf Sicilien und Malta zu derselben Zeit wie in Griechenland erscheinend. In der römischen Campagna bemerkt man ihn während des Zuges

bisweilen in sehr zahlreichen Scharen, da er zu den geselligsten aller Falken gehört; am Bosporus ist er während berselben Zeit ebenso häusig wie irgend ein anderes Glied seiner Verwandtschaft. In allen den letztgenannten Ländern hat man ihn noch nicht als Brutvogel nachzuweisen vermocht; E. von Homener erhielt jedoch aus Ostpreußen jugendliche, offensbar erst vor wenigen Tagen dem Horste entslogene Abendsalken, und Kratsch hat, wie Liebe



Abendfalte (Falco vespertinus). 1/3 natürl. Größe.

mitteilt, in den sechziger Jahren ein Baar im Mückerschen Grunde, im Altenburgischen, horstend gesunden. Wenn damit erwiesen ist, daß der zierliche Vogel auch innerhalb der Grenzen Deutschlands gebrütet hat, so gehört dies doch zu den seltensten Ausnahmen. Unser Falke ist im vollsten Sinne des Wortes Charaktervogel der Steppe und dewohnt sie von der ungarischen Pußta an durch Südrußland und ganz Mittelasien hindurch dis zur Grenze Chinas. Dem entsprechend richtet sich sein Zug vorzugsweise nach Indien, nicht aber nach Afrika. Hier kommt er in den Nilländern zwar ebenfalls vor, immer aber nur einzeln, und erst in Südosten des Erdteiles, wohin er offenbar von Indien und Südarabien aus gelangt, beobachtet man ihn häufiger.

In den von mir bereiften Steppen des füdlichen Westsibirien und nördlichen Turkistan gehört der Abendfalke zu den so regelmäßigen Erscheinungen, daß man sagen darf, er fehle dem Gebiete ebensowenig wie die Schäfchenwolke dem himmel. Nur äußerst felten habe ich ihn einzeln, vielmehr fast stets in Gesellschaften und immer in Gemeinschaft bes Rötelfalken beobachtet, mit dessen Thun und Treiben das seinige bis auf das genaueste übereinstimmt. Treue Genoffen find diese beiden reigenden Falken fast überall, und mas man von dem einen fieht, wird man auch von dem anderen erfahren. Wo in der Steppe Ruhepläte für sie vorhanden sind, wo es eine Telegraphenleitung gibt, wo der Weg für die Winterszeit durch Bfähle, kegelförmige, mit Erde ausgefüllte Rörbe ober eingerammte Stangen mit 2-3 in gewisser Beise verschnittenen Zweigen angemerkt wurde, fehlen sie gewiß nicht. Sie sitzen auf allen diesen Erhöhungen, ihren Warten, ausruhend, verdauend und gleichzeitig nach neuer Beute fpähend, deshalb machfamen Auges die Gegend überschauend, erheben sich, burch bas Geräusch bes herbeirollenden Wagens und bas Geklingel bes Deichfelpferbes aufgeschreckt, und betreiben nunmehr ihre Sand nach alter Gewohnheit. Mit einigen pfeilschnellen, gewandten Flügelichlägen, vielfach an die echten Ebelfalten erinnernd, eilen fie eine Strede weit weg, beginnen zu schweben und halten fich nunmehr, kaum bemerkbar rüttelnd, b. h. die Flügel faum sichtlich bewegend, genau auf einer Stelle, fliegen ein wenig weiter und verfahren wie früher. Richt felten fieht man ihrer 10, 20, 30, beibe Arten gemischt, ju gleicher Zeit über ber Steppe schweben ober biefen nach jenem erscheinen, als ob fie fich ablöfen wollten, denfelben Grund, welcher schon von allen vorhergehenden abgesucht wurde, nochmals zu besichtigen. Giner nach bem anderen fährt zum Boben hinab, verweilt einen Augenblick, um ein kleines Kerbtier, im Frühjahre hauptfächlich ein Käferchen, aufzunehmen, schwingt fich hierauf von neuem empor und beginnt wie vorher das alte Spiel. Im Bollbewußtsein ihrer Sicherheit laffen fie sich hierbei durch den Beobachter nicht im geringsten stören, treiben über deffen Ropfe ihre Flugfünste, stoßen dicht neben ihm nieder auf ben Boden, laffen fich fogar burch ein angezündetes Feuerchen von ferne heranloden. Nur wenn sie ausruhend auf ben Telegraphendrähten oder Merkzeichen am Wege sigen, warten fie nicht immer die Ankunft eines auf fie guschreitenden Menfchen ab, sondern fliegen nicht selten aus doppelter Schufweite bavon, um nach furzem Fluge rüttelnd stillzuhalten und ju jagen. Sind fie nunmehr wiederum beschäftigt, so achten fie desselben Menschen, ber fie früher verscheuchte, nicht weiter und treiben es über seinem haupte, wie vorher beschrieben. Ich habe es mir zu befonderem Vergnügen gereichen laffen, stundenlang unter ihnen zu sitzen und ihnen zuzusehen; ich habe das Gewehr auf sie gerichtet, um zu erproben, ob fie rüttelnd sich wirklich genau auf berfelben Stelle halten, wie es ben Anschein hat und thatsäcklich sich erweist: und ich habe sie dann unbehelligt ziehen lassen, weil mich ihr ganzes Gebaren im höchsten Grade anmutete.

Bemerken will ich noch, daß sie keineswegs überall in der Steppe in gleicher Hüsseit auftreten, hervorheben ebenso, daß sie während ihres Zuges ersichtlich den größeren Flüssen folgen, während ihres Gehens und Kommens in Stromthälern wenigstens weit häufiger auftreten als sonst in der weiten Steppe. Hier verteilen sie sich schon aus dem Grunde mehr, weil passende Nistplätze für sie nicht überall zu sinden sind, und sie diesen zu gunsten einen Standort wählen müssen. Nach meinem Bedünken bevorzugen sie sanfte Gehänge der Hügel oder selbst steilere Abfälle der Berge der freien, offenen Sbene, obgleich sie auch hier keineswegs fehlen. Jene Vorliebe erklärt sich wahrscheinlich einsach dadurch, daß in der Nähe der betreffenden Gehänge auch einzelne, zu Standorten des Horstes sich eignende Felsenwände zu sinden sind, die somit zum Mittelpunkte des Gebietes werden. Ist ein solches mit einigen hohen Bäumen bestanden, so bilden diese unter Umständen eine förmliche Siedelung, in jedem Falle aber morgens und zumal des Abends einen Vereinigungspunkt der

niedlichen Falken. Sier sieht man sie dann während ber Mittagszeit in Gesellschaften von 20, 30 und mehr bicht nebeneinander aufgebäumt sigen, der Ruhe pflegen und die ihrer Jagd besonders förderlichen Spätnachmittags= und Abendstunden abwarten. Unter Umftanden fann es geschehen, daß ein solcher Baum faum ausreicht, einer ganzen Gesellschaft Ruhepläte zu gemähren, und bag bie fonft friedlichen Bogel, wie Nordmann beobachtete, um eines Sipplates willen untereinander in Streit geraten. Ihr ausgesprochener Hang gur Gefelligfeit aber hält fie tropdem ab, fich auf anderen Bäumen niederzulaffen. Es ift, als ob alle thun mußten, was dem einen von ihnen behagt. Giner mählt fich einen gewiffen Baum zum Ruhesite. 2 oder 3 andere schweben herbei, lassen sich neben ihm nieder: und nunmehr ftrömen alle übrigen von den verschiedensten Seiten herzu, um genau auf bemfelben Baume Blat zu nehmen. Nordmann versichert, sie zuweilen fo gehäuft gesehen zu haben, daß ein einziger Schuß ein Dugend von ihnen zu Boden streckte, ungezählt noch bie leichter verwundeten, die nicht in die Gewalt des Jägers fielen. Sobald fich die Kerbtierwelt zu regen beginnt, erheben fie sich und fliegen nun nach allen Seiten in die Steppe hinaus, um nach Seuschrecken, Grillen, Schmetterlingen, geflügelten Ameisen und Käfern auszuschauen. Kerbtiere in allen Lebenszuständen, besonders aber verwandelte Kerfe und unter diesen wiederum vorzugsweise Räfer, bilden den größten Teil ihrer Nahrung; ein Mäuschen, ein junges, unbehilfliches Bögelchen oder eine kleine Sidechse wird ihnen seltener zu teil. Erstaunlich ist die Geschicklichkeit, mit welcher sie kleine, auf dem Boden friechende Räfer aufnehmen, zwischen ihren kurzen Klauen festhalten und im Fluge verspeisen. Oft find die Kerfe fo klein, daß man fie, obgleich der Falke fie nur wenige Meter vom Standvunkte des Beobachters auflas, nicht mehr wahrnehmen, sondern den geglückten Fang überhaupt nur badurch feststellen kann, daß der Bogel die Beute fliegend verzehrt, zu diesem Behufe die Fänge vorschiebt, mit dem Schnabel etwas aus ihnen nimmt und verschlingt, worauf er sofort wieder rüttelnd schwebt und sich von neuem zum Fange anschickt. Je mehr ber Abend herankommt, um so reger werden alle Bewegungen, weil mit hereinbrechender Nacht mehr und mehr Kerbtiere ihre Schlupfwinkel verlaffen und umherschwärmen. Daher fieht man die Falken oft noch fpät nach Sonnenuntergang ihrem Fange obliegen und erft, wenn bie Racht wirklich eingetreten ift, gemeinschaftlich ihren Schlafplägen zufliegen, bei nebeligem Wetter dagegen, laut Robson, auf dem Boden sigen oder dicht darüber auf und nieder schweben, um noch eins der zurückgezogenen Kerbtiere zu erlangen. Sobald dann die Witterung sich aufheitert und die Sonne wieder flar vom himmel scheint, erhalten sie auch ihre volle Lebendigkeit und Heiterkeit wieder.

Gegen die Brutzeit hin lösen sich die Scharen, die gemeinschaftlich nach der Winterserberge gezogen, in ihr gesellt verblieben und verbunden heimgekehrt waren, in einzelne Paare auf, und man sieht jett die Männchen ebenfalls allerlei Schwenkungen zur Freude des Weibchen aussühren, überhaupt alle ihm eignen Flugkünste entsalten. Doch spielen die Rotsußfalken, soweit ich beobachten konnte, verhältnismäßig weit weniger als Edelsalken und Weihen: verbringen sie doch ohnehin die Hälfte ihres Lebens im Fluge. Über die Fortpslanzung selbst habe ich zu meinem Bedauern eigne Beobachtungen nicht anstellen können und muß mich daher auf andere Forscher, namentlich Radde und Nordmann, stügen. Nach Angabe des erstgenannten legen sie sich ihren Horst im Mai auf Bäumen an und wählen hierzu vorzugsweise hohe Weiden; nach Angabe des letzteren richten sie nicht selten ein Elsternest zum Horste her. Sin solches geben die rechtmäßigen Besitzer nicht gutzwillig her; das Falkenpaar muß daher harte Kämpse bestehen, um sein Ziel zu erreichen, soll auch, wie man sagt, oft andere seiner Art zur Hilse herbeirusen. Man hat behauptet, daß der Notsußfalke gern in Baumhöhlungen niste, und diese Angabe ist durchaus nicht unwahrscheinlich. Die 4—5 Sier, aus welchen das Gelege besteht, sind sehr klein, kugelig,

feinkörnig und auf gelblichweißem Grunde mit blässeren und dunkleren rotbraunen Punkten und Spritzslecken dicht bedeckt. Anfang August sind die Jungen ausgeflogen und werden nun von ihren Eltern eifrig unterrichtet. Sobald sie die Kunst des Fangens erlernt haben, tritt alt und jung die Winterreise an.

Leichter als jeder andere Edelfalke, den nächsten Berwandten und treuen Genoffen vielleicht ausgenommen, läßt fich der Rotfußfalte durch einfache Fangvorkehrungen berücken. Gine Seuschrede, Grille oder sonstiges größeres Kerbtier wird ba, wo er vorkommt, in ersicht= licher Beife zur Schau gestellt und mit Leimruten umgeben, die an feinem Gefieder hangen bleiben und feinen Flug lähmen, fowie er fich anschieft, die erhoffte Beute aufzunehmen. Die ich von denen, die ich felbst pflegte oder in Tiergarten fah, folgern zu durfen glaube, fügt er fich leicht in die Gefangenschaft. Ich barf wohl fagen, daß ein mit Rotfußfalten befester Räfig jedermann feffeln und jeden Beobachter anmuten muß. Sie befigen alle guten Eigenschaften der Falken und noch außerdem ihre Schönheit. Ihre Haltung ift zierlich, ihr Wefen verträglich, ihre Raubsucht, der Kerbtiernahrung entsprechend, verhältnismäßig gering. Ihnen gewidmete Aufmerkfamkeit und Pflege erkennen fie bankbar an. Sie kennen ihre Freunde genau und begrüßen sie durch freudigen Zuruf. Ohne jegliche Bedenken barf man fie gesellichaftsweise gusammenhalten ober ebenso mit Rötelfalken gusammenbringen; fie murben sich wohl auch mit ichwächeren Gulen vertragen. Es verursacht ihnen anicheinend Mühe, einen kleinen Bogel abzuwürgen, obgleich sie felbstverständlich ihn fofort an= greifen. Meine Pfleglinge ernährte ich mit Droffelfutter; dabei schienen sie fich recht wohl zu befinden. Sie hatten sich bald an die Mischung gewöhnt und zeigten sich sehr geschickt, das Gemengfel aufzuklauben. Sonderbar genug fieht es freilich aus, einen Kalken in dem Semijche von flar gehadtem Fleische, geriebenem Brote, Möhren und Ameiseneiern herumstöbern zu sehen.

Die Zwerge aller Falken bewohnen Südasien. Sie sind Fangvögel von der Größe einer Lerche, machen aber ihrer Stellung alle Ehre, denn sie wetteisern an Mut und Kühnsheit mit den stärksten Sdelfalken. Die Gattung der Zwergedelfalken (Hierax), die sie bilden, kennzeichnet sich durch kurzen, kräftigen Schnabel mit scharfem Zahne im Oberkieser und einer Ausbuchtung jederseits (weshald oft von zwei Zähnen gesprochen wird), durch kurze Schwingen, in welchen die gleich langen zweiten und dritten Federn die anderen überzagen, durch sehr kurzen, gerade abgeschnittenen Schwanz, kurze, starke Fußwurzeln mit wenig verlängerten Mittelzehen, die wie die übrigen mit starken Klauen bewehrt sind.

Diese kleinen niedlichen Falken, die Kaup mit den Papageien vergleicht, sind Indien und den malapischen Ländern eigentümlich und in etwa einem halben Dutend Arten daselbst verbreitet.

Die bekannteste Art ist der Muti der Inder oder Alap der Javanen (Hierax coerulescens und malayanus, Falco coerulescens und fringillarius), ein Vogel von höchstens 20 cm Länge, dessen Fittich 9 und dessen Schwanz 6 cm mißt. Scheitel, Nacken, Schwanz und die aus langen, seidenweichen Federn gebildeten Hosen sind bläulichschwarz, Vorderkopf, Kehle, Brust und ein Streisen vom Schnabelwinkel dis auf die Schultern roströtlichweiß, die übrigen Unterteile rostrot. Runde weißliche Flecken im Schwanze bilden vier zierliche Vinden; die Schwingen sind ähnlich gezeichnet. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel braunschwarz, der Fuß lichtblau.

Der Muti, ein allen Singeborenen sehr bekannter Bogel, verbreitet sich über ganz Sübasien. Über seine oder seiner Berwandten Sitten ist leider sehr wenig bekannt; selbst Jerdon weiß nichts Wesentliches zu berichten. Es wird gesagt, daß alle Zwergedelfalken muntere und im hohen Grade mutige Vögel sind, die auf alles kleine Gestügel eifrig jagen, aber selbst den Kampf mit größeren Vögeln nicht scheuen. Diese Eigenschaften sind denn auch von den jagdliebenden Indern wohl benutt worden. Der Name Muti bedeutet "Eine Handvoll", und diesen Namen hat sich der Falke dadurch erworden, weil er, wenn es zur Jagd geht, in der hohlen Hand getragen und wie ein Stein nach seiner Beute geworsen wird. Wan läßt ihn nach Mundys Bericht namentlich auf Wachteln und ähnliches Wild von entsprechender Größe steigen. Unser Gewährsmann versichert als Augenzeuge, daß diese Jagdart eine ganz eigentümliche Unterhaltung gewähre. Das wohlabgerichtete Raubvögelchen reicht mit dem Kopfe auf der einen Seite und mit dem Schwanze auf der anderen Seite



Muti (Hierax coerulescens). 1/2 natürl. Größe.

über die Hand hervor, und sein Gesieder bleibt dabei sorgfältig geglättet. Auf 20-30 m in die Nähe des Wildes gekommen, schleubert der Falkner ihn wie einen Ball kräftig nach dem zu jagenden Tiere hin. Das Vögelchen gebraucht augenblicklich die Flügel und stößt mit größtem Mute, nach Art des Habichts, auf seine Beute hernieder.

Von einigen Forschern und so auch von Jerdon wird bezweifelt, das gerade der Muti zu solcher Jagd verwendet werde; die Beschreibung Mundys läßt jedoch kaum einen Zweifel gegen die Richtigkeit dieser Angaben aufkommen, ganz abgesehen davon, daß gleiche Berichte schon von früheren Beschreibern gegeben worden sind.

Kurze, die Länge der Mittelzehe meistens nicht erreichende, höchstens wenig längere Läufe kennzeichnen nach Reichenow die Buffarde (Buteoninae), verhältnismäßig träge, an Geschicklichkeit hinter Falken und Habichten zurückstehende Fangvögel, deren Jagd

mehr dem laufenden als dem fliegende Wilde gilt. Es gibt unter ihnen viele Fischfresser und Mäusejäger; manche verschmähen auch Aas und menschliche Rüchenabfälle pflanzlicher Natur nicht. Ihre schwebend, seltener rüttelnd erspähte Beute wird durch plögliches Hinabsichwenken oder Niederstoßen ergriffen. "Die Horste", sagt Reichenow, "werden mit Vorliebe an Waldrändern, die Wiesen und Felder, Flüsse, Seen oder Meeresgestade begrenzen, und gern auf den Wipfeln höherer Bäume angelegt. Die Sier sind auf weißem Grunde rotbraun gesleckt, seltener rein weiß."

*

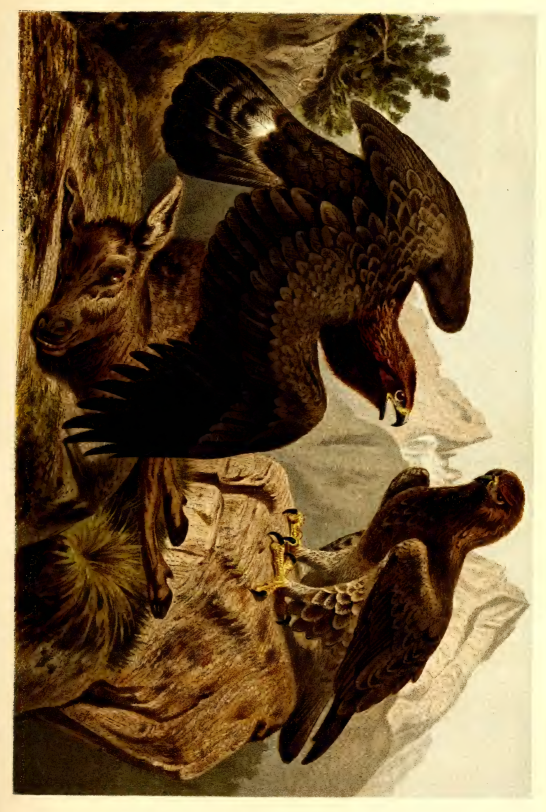
Die Gattung der Abler (Aquila) kennzeichnet sich durch vollständig besiederte Läufe, rundliche oder eiförmige, in letterem Falle schräg, fast senkrecht in der Wachshaut gelegene Rasenlöcher, etwa die Länge der Mittelzehe erreichenden Lauf und halbslügellangen Schwanz. Die aus 15 Arten bestehende Gattung verbreitet sich mit Ausnahme Südamerikas über alle Erdteile.

Der Steinabler, Goldabler, Gemeine, Schwarze, Braune, Ringelichman= zige, der Stock-, Berg- und Hafen- oder Rauchfußadler (Aquila chrysaëtos, fulva und nobilis, Falco chrysaëtos und fulvus) ist der größte und stärkste, auch am gedrungen= ften gebaute unter den zunächst verwandten Arten, der "Abler" ohne weitere Rebenbezeich= nung, ber Beigvogel aller innerasiatischen Reitervölfer, ber Helb ber Fabel und bas Urbild bes Wappentieres, das Sinnbild ber Kraft und Stärke. Seine Länge beträgt 80-95 cm, bie Breite 2 m und darüber, die Fittichlänge 58-64, die Schwanzlänge 31-36 cm. Erstere Maße gelten für bas Männchen, lettere für bas größere Weibchen. Beim alten Logel ift ber Naden, einschließlich bes Sinterhalfes, roftbraungelb, bas übrige Gefieber in ben ersten beiben Wurzeldritteilen weiß, an der Spige fehr gleichmäßig dunkelbraun, der Schwang in seinem Wurzeldrittel weiß, fodann schwarz gebandert oder gefleckt, in der Endhälfte schwarz. Die Hosen find braun, die Unterschwanzbecksebern weiß. Im Jugendkleibe ift das Gefieder burchgehends lichter, das Lichtbraun des Nadens viel weiter, bis auf ben Scheitel und bie Salsseiten, verbreitert, ber Flügel burch einen großen weißen Spiegel ausgezeichnet, ber Schwang nur im Endbrittel schwarg, im übrigen grauweiß, die hofe fehr licht, oft ebenfalls weiß.

Mit vorstehenden Worten ist nur die am häufigsten vorkommende Färbung beschrieben, bemgemäß hinzuzusügen, daß das Kleid dieses Adlers außerordentlich abändert. Sinzelne alte Bögel sind gleichmäßig dunkelbraun, andere goldbraun, andere in der Kropfgegend und am Bauche goldbraun, im übrigen dunkelbraun gefärbt; einige behalten den Flügelsspiegel bis ins höhere Alter, andere zeigen schon gebänderte Schwingen 2c.

Im Norden Amerikas wird der Steinadler durch einen nahe stehenden Verwandten (Aquila canadensis) vertreten.

Der Steinabler bewohnt die Hochgebirge und sehr ausgebehnte Waldungen Europas und Asiens, streift auch, laut von Heuglin, gelegentlich, immer aber selten, nach Nordsostafrika hinüber. In unserem Baterlande horstet er, soviel mir bekannt, gegenwärtig regelmäßig einzig und allein im bayrischen Hochgebirge sowie in den ausgedehnten Staatswaldungen des südöstlichen Teiles der Provinz Ostpreußen und denen der Provinz Pommern; das übrige Deutschland besucht er wohl einzeln dann und wann als Strichvogel, siedelt sich jedoch nur äußerst selten bleibend an. Ausnahmsweise geschieht letzteres allerdings noch heutigestags; bei der scharfen Aussicht aber, die unsere Forstbeamten führen, büßt das Adlerpaar solches Beginnen regelmäßig mit seinem Leben, mindestens mit dem Berluste seiner Gier oder Jungen. Noch vor mehreren Jahrzehnten war dies anders: in den





dreißiger, felbst in den vierziger Jahren durfte man den Steinadler noch mit Bestimmtheit zu den Brutvögeln Ost-, Süd- und Mitteldeutschlands zählen. Weit häusiger als innerhalb der Grenzen des Deutschen Reiches lebt der stolze Vogel in Österreich-Ungarn, insbesondere in den Alpen Steiermarks, Tirols, Kärntens und Krains, woselbst ich ihn wiederholt des obachtet habe, ebenso und keineswegs selten in den Karpathen und Siedenbürger Alpen, außerdem im größten Teile Ungarns und im ganzen Süden des Kaiserstaates. Selbst im Böhmerwalde mag dann und wann ein Steinadlerpaar horsten, wie dies noch vor einigen Jahrzehnten im Riesengebirge geschehen sein soll. Außerdem verbreitet sich der Vogel über die Schweiz, Südeuropa, die Atlasländer, Standinavien (?), ganz Rußland (?), soweit es bewaldet oder felsig ist, Kleinasien, Nordpersien und Mittelasien, vom Ural an dis nach China und vom Waldgürtel Sibiriens an dis zum Himalaja. In Westeuropa, zumal Frankereich und Belgien, tritt er viel seltener auf als im Osten und Süden; in Großbritannien erschweiz ist er zwar nicht gerade selten, aber doch auch nicht häusig, im Süden Rußlands eine regelmäßige, in den Gebirgen Mittelasiens eine alltägliche Erscheinung.

Ohne größere Waldungen zu meiden, siedelt sich der Abler, wie ich der Kürze halber fortan sagen werde, doch mit entschiedener Borliebe im Hochgebirge und an einer mehr oder minder schwer zu ersteigenden, am liebsten gänzlich unzugänglichen Felsenwand an. Das einmal erwählte Gediet hält das vereinte Paar mit Zähigkeit sest, verläßt es, wenn der Wildreichtum der Gegend es gestattet, auch im Winter nicht, besucht um diese Zeit sogar regelmäßig die Horste, gleichsam als wolle es seine Anrechte auf sie wahren. Ungezwungen wandern oder streichen wohl nur junge Vögel, und sie sind es daher auch, die bei uns zu Lande erlegt werden. Denn der Adler braucht viele, vielleicht 6, möglicherweise 10 Jahre und darüber, bevor er im eigentlichen Sinne des Wortes erwachsen, d. h. fortpstanzungsfähig ist, und durchstreist dis dahin die weite Welt, wahrscheinlich viel ausgedehntere Strecken, als wir glauben. Seßhaft wird er erst, wenn er sich gepaart hat und an die Errichtung des eignen Horstes denkt. Auch dann noch ist sein Gediet sehr ausgedehnt, wie es der bedeutende Nahrungsbedarf des Vogels ersordert.

Bon dem Nistorte aus unternimmt das Paar tagtäglich Streifzüge, häufig in derfelben Richtung, Es verläßt den Ort der Nachtruhe erft längere Zeit nach Sonnenaufgang und ftreicht nun in ziemlich bedeutender Sohe freisend durch das Gebiet. Bergzüge werden in gewiffem Sinne zur Straße, über die der Adler meist verhältnismäßig niedrig dahinstreicht, wenn die Berge hoch find, oft kaum in Flintenschußnähe über dem Boden. "Ich habe", berichtet Girtanner, "ben Steinadler und fein Beib oft ganze Alpengebiete fo regelrecht absuchen sehen, daß ich in der That nicht begreifen könnte, wie diesen vier Adleraugen bei fo überlegtem Borgehen auch nur eine Feber hätte entgehen mögen. Bon ber Felsenkante in der Nähe des Horstes gleichzeitig absliegend, senkt sich das Räuberpaar rasch in die Tiefe hinab, überfliegt die Thalmulde und zieht nun an dem unteren Teile der Gehänge des gegenüberliegenden Söhenzuges langfam in magerechter Richtung dahin, der eine Gatte stets in einiger Entfernung vom anderen, doch in gleicher Sohe, fo daß das, mas dem ersten entgangen, dem nachfolgenden um fo sicherer zu Gesicht, und was etwa von jenem aufgescheucht, biefem um so bestimmter in die Krallen kommen muß. Auf diese Weise am Ende des Gebietes angelangt, erheben sich beibe, um 100 m und darüber aufsteigend, ziehen in dieser Söhe in entgegengesetter Richtung gurud, erheben fich sobann wieder und suchen so in weiten Bidzacklinien den ganzen Gebirgsftock aufs forgfältigste ab." Webe dem nicht allzu schnellen Wilbe, bas eins ber vier icharfen Augen erspäht: es ift verloren, wenn nicht ein Zufall es rettet. Sbenso wie beibe Abler gemeinschaftlich jagen, verzehren sie auch gemeinsam die erlegte Beute; bei ber Mahlzeit geht es jedoch keineswegs immer friedlich her: ein lederes Gericht kann selbst unter den zärtlichsten Adlergatten Streit hervorrusen. Die Jagd währt bis gegen Mittag; dann kehrt der Räuber in die Nähe des Horstes zurück oder wählt sich einen anderen sicheren Punkt, um auszuruhen. Regelmäßig geschieht dies, wenn er im Fange glücklich war. Er sitt dann mit gefülltem Kropse und lässig getragenem Gesieder längere Zeit auf derselben Stelle und gibt sich der Ruhe und der Verdauung hin, ohne jedoch auch jetzt seine Sicherheit aus den Augen zu verlieren. Nachdem diese Ruhe vorüber, sliegt der Adler regelmäßig zur Tränke. Es ist behauptet worden, daß ihm das Blut seiner Schlachtopfer genüge: jeder gefangene Adler beweist das Gegenteil. Er trinkt viel und bedarf des Wassers noch außerdem, um sich zu baden. Bei warmem Wetter geht selten ein Tag hin, an welchem er letzteres nicht thut. Nachdem er getrunken und sich gereinigt, tritt er einen nochmaligen Raubzug an; gegen Abend pslegt er sich in der Luft zu vergnügen; mit dem Einbruche der Dämmerung erscheint er vorsichtig und ohne jedes Geschrei auf dem Schlafplaße, der stels mit größter Vorsicht gewählt wird. Dies ist, mit kurzen Worten geschildert, das tägliche Leben des Vogels.

Der Adler ist nur im Sigen und im Fliegen ichon und majestätisch, im Laufen bagegen so unbehilflich und ungeschickt, daß er zum Lachen reizt. Wenn er sich sehr langsam auf bem Boden fortbewegt, trägt er fich fast wagerecht und fest bann gemächlich ein Bein um bas andere vor; wenn er fich aber beeilt, sei es, baß er flugunfähig entrinnen will oder fonst in Erregung gerät, hüpft er unter Zuhilfenahme feiner Flügel in großen, wunderfamen Sprüngen dahin, keineswegs langfam zwar, im Gegenteile fo rasch, daß man fich anstrengen muß, um ihn einzuholen, aber so unregelmäßig und täppisch, daß man den itolzen Bogel bedauern möchte. Um vom flachen Boden aufzustliegen, nimmt er, in ähnlicher Weise hüpfend, stets einen Anlauf und schlägt langsam und fraftig mit den Flügeln; hat er sich jedoch erft in eine gemisse Sobe aufgeschwungen, fo ichwebt er oft viertelftundenlang, ohne einen einzigen Flügelschlag zu thun und sich nur wenig fenkend, rasch dahin, steigt, indem er fich gegen den Wind dreht, wieder zu der etwa verlornen Sohe empor und hilft nur ausnahmsweise burch einige langsame Flügelichläge nach. Wie von dem fliegenden Geier, werden die Fittiche fo weit gebreitet, daß die Spigen der einzelnen Schwungfedern fich nicht mehr berühren, wogegen die Schwanzfedern stets einander überdecken. Das Klugbild bes Logels erhält durch ben gerade abgeschnittenen Schwanz etwas fo Bezeichnendes, bag man ben Steinabler niemals mit einem Geier verwechfeln fann. Der in hoher Luft freisende Räuber, der eine Beute erspäht, senkt sich gewöhnlich erst in Schraubenlinien bernieder, um den Gegenstand genauer ins Auge zu fassen, legt, wenn dies geschehen, plötlich feine Flügel an, fturzt mit weit vorgeftreckten, geöffneten Kängen, vernehmlich faufend, ichief jum Boden hinab, auf bas betreffende Tier los und schlägt ihm beide Fänge in den Leib. Ift das Opfer wehrlos, so greift er ohne weiteres zu; ist es fähig, ihn zu gefährden, versehlt er nie, einen Fang um den Kopf zu schlagen, um so gleichzeitig zu blenden und zu entwaffnen.

Mein Bater hat an seinem gefangenen Goldadler die Art und Weise des Angriffes oft gesehen und ausgezeichnet beschrieben; seine Schilberung will ich daher, wenn auch nur im Auszuge, wiedergeben. "Beim Ergreisen der Beute", sagt er, "schlägt er die Rägel so heftig ein, daß man es deutlich hört und die Zehen wie krampshaft zusammengezogen ausssehen. Katen schlägt er den einen Fang um den Hals, benimmt ihnen so alle Luft und frist sie an, noch ehe sie tot sind. Gewöhnlich greist er so, daß die Zehen des einen Fanges den Kopf einschließen. Bei einer Kate, die ich ihm bot, hatte er mit einem Nagel das Auge durchbohrt, und die Vorderzehen lagen so um die innere Kinnlade, daß die Kate den Rachen seine Linie breit öffnen konnte. Die Rägel des anderen Fußes waren tief in die Brust eingedrückt. Um sich im Gleichgewichte zu halten, breitete der Adler die Flügel weit aus und gebrauchte sie und den Schwanz als Stügen; dabei waren seine Augen blutrot und größer

als gewöhnlich, alle Febern am ganzen Körper glatt angelegt, der Schnabel geöffnet und die Zunge vorgestreckt. Man bemerkte bei ihm aber nicht nur auffallende Wut, sondern auch ungewöhnliche Krastanstrengung, bei der Kaße das ohnmächtige Streben, ihren überlegenen Feind loszuwerden. Sie wand sich wie ein Wurm, streckte aber alle vier Füße von sich und konnte weder die Krallen noch die Zähne gebrauchen. Wenn sie zu schreien ansing, faßte der Abler mit dem einen Fange weiter und schlug ihn an einer anderen Stelle der Brust ein, den zweiten Fang hielt er beinahe undeweglich um den Rachen geschlagen. Den Schnabel gebrauchte er gar nicht, und so kam es, daß die Kaße erst nach Verlauf von dreiviertel Stunden tot war. So lange hatte der Adler mit eingeschlagenen Nägeln und ausgebreizteten Flügeln auf ihr gestanden. Zetzt ließ er sie liegen und schwang sich auf die Sitzstange. Dieses lange Leiden der Kaße machte auf mich einen solchen Eindruck, daß ich ihm nie wieder eine lebend gab." Andere Opfer hauchen unter der gewaltigen Klaue des Käubers viel eher ihr Leben aus, weil sie weit weniger als die Kaße fähig sind, Widerstand zu leisten.

Aber der Adler wagt sich auch an noch stärkere Tiere; man hat beobachtet, daß er selbst ben biffigen Ruchs nicht verschont. "Wehe bem armen Meifter Reineke", schilbert Girtanner, wohl burchaus richtig, "beffen Nachtjagd schlecht ausgefallen, und ber, noch auf Brotreifen begriffen, in Sicht eines über ihm freisenden Ablerpaares ein unbesorgt spielendes Steinhühnervolk auf dem Bauche kriechend überfallen wollte und dabei seine Aufmerksamkeit zu fehr auf feine erhoffte Beute richtete, wenn plöglich mit eingezogenen Schwingen, aber weit geöffneten Kängen der Rönig der Lüfte pfeilschnell seitwärts heransauft. Den einen Fang ichlägt er bem unvorsichtigen Schelme im nächsten Augenblide in die fletschende Schnauze und macht fo auch die schärfften Zähne unschädlich, den anderen begräbt er im Leibe seines Opfers, brüdt es, durch Flügelschläge sich im Gleichgewichte haltend, mit aller Gewalt nieder und beginnt nun, graufam genug, seinen Raub zu zerfleischen, noch ehe dieser sein Leben ausgehaucht hat." Daß folder Rampf nicht immer fiegreich endet, haben wir im 2. Bande, S. 190, gefehen; daß er überhaupt stattfindet, durfte zweifellos fein und beweift schlagend ben Mut, bas Gelbftbewußtsein bes mächtigen Logels. Man übertreibt nicht, wenn man behauptet, daß sich letteres deutlich ausdrückt, wenn der Adler mit kühn blitzendem Auge, gefträubten Nadenfedern und halb gelüfteten Schwingen auf seiner Beute fteht und, wie gewöhnlich, ein förmliches Siegesgeschrei ausstößt. Er ist in solcher Stellung ein überwältigendes Bild ftolzer Schönheit und markiger Kraft, deffen Gindruck sich niemand entziehen kann.

Bollbewußtsein seiner Stärke verleitet ihn zuweilen, fich sogar an dem Berrn der Erde zu vergreifen. Es ift feine Kabel, wenn erzählt wird, daß er auf fleine Kinder geftoßen und sie, falls er es vermochte, davongetragen habe; man kennt sogar verbürgte Fälle, daß er, ohne durch gerechtfertigte Abwehr ober Berteibigung seines Sorftes gezwungen zu fein, erwachsene Menschen anfiel. Nordmann erzählt hierfür ein ergögliches Beispiel. "Ich erhielt", fagt er, "einen Steinadler, bessen Gefangennahme mit folgenden ungewöhnlichen Umftänden verknüpft war. Der hungrige und tollfühne Bogel ftürzte mitten in einem Dorfe auf ein großes umhergehendes Schwein, beffen lautes Schreien die Dorfbewohner in Bewegung fette. Ein herbeieilender Bauer verjagte ben Adler, ber feine schwere Beute nur ungern fahren ließ, von dem fetten Schweineruden fich erhebend, fogleich auf einen Kater ftieß und fich, mit diesem beladen, auf einen Zaun fette. Das verwundete Schwein und ber blutende Kater ftimmten einen herzzerreißenden Zweisang an. Der Bauer wollte nun zwar auch die Rate retten, getraute sich aber nicht, dem grimmigen Bogel unbewaffnet nahe zu treten, und eilte in feine Wohnung nach einem geladenen Gewehre. Als aber der Adler seinen Mahlzeitstörer zum dritten Male wieder erblickte, ließ er die Kape fallen, packte und flammerte sich mit seinen Fängen an den Bauer, und nun schrieen alle drei, der überrumpelte

Jäger, das fette Schwein und der alte Kater, um Hilfe. Andere Bauern eilten herbei, packten den Abler mit den Händen und brachten den Missethäter gebunden zu einem Freunde von mir."

Es ift höchst wahrscheinlich, daß mindestens ber größte Teil der Unthaten, die man dem Geieradler aufgeburdet hat, auf Rechnung des fühnen Ablers zu feben find. In Spanien wußte man uns von feiner Frechheit viel zu erzählen, und ein Steinadler übernahm es, vor unseren Augen die Wahrheit der Erzählungen zu bestätigen. Er erhob dicht vor dem Saufe, in welchem wir uns befanden, einen fetten Buter und trug ihn fo eilig wie möglich bavon. Der Truthahn wurde ihm glücklich wieder abgejagt, war aber mehr tot als lebendig, und ich begriff nun wohl die Berechtigung des mir bisher auffallend gewesenen Gebarens ber Sühner aller Gebirgsbewohner. Diese waren durch die Angriffe des Stein- und des Habichtadlers fo in Furcht gesett worden, daß sie beim Erscheinen des kleinsten Naubvogels. 3. B. eines Turmfalten, wie finnlos in das Innere der fpanischen Bauernhäuser gestürzt kamen und hier im Zimmer ihres Herrn ängstlich Zuflucht suchten. In allen Gebirgen, welche unfer Abler bewohnt, ift das Rleinvieh stets im höchsten Grade gefährdet. Denn trot der schärfsten Achtsamkeit der Hirten stürzt er sich, wenn der Hunger ihn treibt, auf Lämmer und Zidlein hernieder und trägt sie angesichts des viehhütenden Anaben in die Lüfte. In ber Schweiz wie im Süben Europas ist ben Liehbesitzern kein Logel verhafter, keiner auch schädigt den Bestand der Herden in empfindlicherer Weise als er. Daß er nicht nur die Lämmer unserer Hausschafe, sondern auch die weit größeren der riesigen Wilbschafe schlägt, daß er unter dem Wildstande des Gebirges schlimmer hauft als ein strenger Winter, dürfte faum in Abrede gestellt werden können.

Biel zu weitläufig wurde es fein, wenn ich alle die Tiere aufzählen wollte, auf welche ber Abler jagt. Unter unferen beutschen Bögeln find nur die Raubvögel, die Schwalben und die schnellen Singvögel vor ihm sicher, unter ben Säugern, abgesehen von den großen Raubtieren, nur Paar= und Unpaarzeher. Daß er die Jungen der ersteren und letzteren nicht verschont, haben wir eben gesehen; daß er kleine Tiere nicht verschmäht, ist durch hinlängliche Beobachtung festgestellt worden. Auch für unseren Adler gilt das, was ich im Eingange über die schmarogenden Bewohner des Ablerhorstes fagte. In seinem Reste siebeln sich namentlich Sperlinge an, und sie wohnen dem Anschein nach unbehelligt; an autem Willen, fie abzuwurgen, fehlt es bem Adler aber nicht. Dies beweift eine Beobachtung Rabbes, ber ben Steinabler Lerchen fangen fah. "Die Ralanderlerchen", fagt er, "verfolgten ihn, sobald er aufflog. Ließ er sich nun auf der nächsten Erhöhung nieder, jo setten sich die kleinen Bögel auf den Boden und waren gar nicht scheu. Plötlich aber fprang ber Abler in die Menge von ihnen hinein, griff blitschnell zu und hielt gewöhnlich eine von ihnen als Beute fest." Aus meines Baters Beobachtungen geht hervor, daß ber Adler sich auch nicht scheut, einen Igel anzugreifen, so unangenehm dessen Stachelkleid ihm auch fein mag. Cbensowenig als letteres ben ggel, schütt die eisenharte Schale die Schilb= fröte vor seinen Angriffen. "Die von Plinius erwähnte Sage", bemerkt Graf von der Mühle, "daß Aefchylos durch eine von einem Abler auf seinen kahlen Ropf geworfene Schildfröte erschlagen worden sei, entbehrt durchaus nicht ber Wahrscheinlichkeit. Denn häufig ergreift dieser Adler eine Landschildkröte, erhebt sich mit ihr in die Luft, läßt sie auf einen Felsen fallen und wiederholt dies so oft, dis sie zerschellt, worauf er sich daneben hinset und sie verzehrt."

Viele Tiere, die durch ihren Aufenthalt Schutz genießen, werden ihm bennoch zur Beute, weil er sie so lange jagt, bis sie ermattet sich ihm hingeben. So ängstigt er Schwimmvögel, die sich bei seinem Erscheinen durch Tauchen zu retten suchen, bis sie nicht mehr tauchen können, und nimmt sie dann ohne Umstände weg. Er verschmäht auch nicht zu schmarotzen,

läßt andere Räuber, beispielsweise den Wanderfalken, für sich arbeiten und zwingt sie, die eben gewonnene Beute ihm abzulaffen. Zuweilen nimmt er felbst dem Jäger erlegtes Wild vor den Augen weg. In unzugänglichen Felsen in der Nähe von Astros in Griechenland haufte ein Steinablerpaar, das Graf von der Mühle 4 Jahre nacheinander beobachtete. Unweit bes genannten Ortes befindet fich ein großer Sumpf, in beffen Mitte ein See liegt, welch letterer im Winter von ungähligen Scharen allerlei Waffergeflügels bewohnt wird. "Dorthin", fo ergählt ber Genannte, "begab ich mich im Winter oftmals auf die Sagd. Dabei ereignete es sich öfters, daß ein von mir erlegtes Stuck weit im Teiche liegen blieb und von meinen hunden nicht geholt wurde, daher diesen Ablern als Beute anheimfiel. Dies hatten sie sich gemerkt und zwar so, daß sie jedesmal, wenn ein Schuß an diesem Sumpfe fiel, ihre Felsen verließen, über bem See freisten und mit unglaublicher Rühnheit mir oft das erjagte Wild vor den Augen wegtrugen, ohne daß ich sie erlegen konnte." Schon aus diesen Angaben geht hervor, daß der Abler keineswegs immer selbst erworbene Beute erhebt; ich will aber noch ausbrücklich hervorheben, daß er sich auch auf dem Aafe regelmäßig einstellt. Allerdings zieht er erst vor kurzem verendete Tiere solchen vor, die bereits in Fäulnis übergegangen sind, darf jedoch in dieser Beziehung durchaus nicht als Koftverächter bezeichnet werden. Unter besonderen Umständen, vielleicht bei großem Hunger, verschlingt er sogar Pflanzenstoffe: Reichenow hat Kartoffeln in seinem Magen gefunden.

Die gefangene und getötete ober wenigstens halb erwürgte Beute wird vor dem Berzehren von dem Adler erft oberflächlich gerupft; nachdem dies geschehen, fängt er beim Kopfe zu fressen an, zertrümmert die Knochen und verspeist auch sie mit, falls ihm ersteres gelang. Bei größeren Bögeln läßt er nur ben Schnabel liegen. Nach bem Ropfe mird ber Hals verzehrt, fodann ber übrige Rörper. Die mit Unrat gefüllten Gedärme verschmäht, alles Übrige, das er zerbeißen kann, verschluckt und verdaut er. Da er wie Habichte und Edelfalfen nur fleine Stude verschlingt, bringt er mit bem Aropfen einer halben Rrabe etwa 20 Minuten zu. Er frift mit größter Lorficht, fieht fich von Zeit zu Zeit um und lauscht nach allen Seiten hin. Bei bem geringsten Geräusche hält er inne, blickt lange nach ber Gegend, von welcher es herkam, und fängt erft bann wieder zu fressen an, wenn alles rubig geworben ift. Nach ber Mahlzeit putt er sich ben Schnabel sehr forgfältig. Haare und Febern find auch ihm bringendes Bedürfnis; fie icheinen zur Reinigung feines Magens unentbehrlich zu fein. Nach vollendeter Verdauung ballen sie sich zu einem Klumpen zusam= men, und diesen, das Gewölle, speit er aus, gewöhnlich alle 5-8 Tage einmal. Entzieht man ihm haare ober Febern, so würgt er heu ober Stroh hinab. Rnochen, die er fehr gern mit verschlingt, werden vollständig verdaut.

Der Abler horstet frühzeitig im Jahre, gewöhnlich schon Mitte ober Ende März. Sein Horst steht im Gebirge, wenn auch nicht ausnahmsloß, so doch vorzugsweise in großen, oben gedeckten Nischen ober auf breiten Gesimsen an möglichst unersteiglichen Felswänden, in auszgedehnten Waldungen dagegen auf den Wipfelzweigen der höchsten Bäume, ist daher je nach dem Standorte verschieden. Wenn er auf einem Baume angelegt wurde, besteht er regckmäßig aus einem massigen Unterbaue von starken Knüppeln, die der Abler entweder vom Boden aufhebt oder, indem er sich aus großer Herab auf dürre Aste stürzt und sie im rechten Augenblicke mit den Fängen packt, von den Bäumen abbricht. Dünnere Zweige bilden den Oberbau, seinere Reiser und Flechten die Aussstüterung der sehr slachen Mulde. Sin solcher Horst hat 1,30—2 m, die Mulde 70—80 cm im Durchmesser, wächst aber, da er lange Zeit nacheinander benutzt wird, von Jahr zu Jahr, wenn auch nicht an Umfang, so doch an Höhe, und stellt so bisweilen ein wahrhaft riesiges Bauwerk dar. Auf einer sicheren Unterlage, wie sie Felsnischen darbieten, macht der Abler weniger Umstände. Zwar trägt er auch hier in der Regel große Knüppel zusammen, um aus ihnen den Unterbau

zu bilben, und stellt dann den Oberbau in ähnlicher Weise her; unter Umständen aber genügen ihm auch schwache Reiser. So untersuchte Girtanner in Graubunden einen Ablerhorst, der aus nichts anderem als einem ungeheuern Haufen dünner Föhren- und Lärchenreifer bestand und eine Sohe von 1, eine Lange von 3 und eine Breite von 2 m zeigte. Die betreffende Felsnische, offenbar entstanden durch das Herausstürzen eines großen Blockes, war von oben und von den Seiten so geschütt, daß der Horst kaum einer Rugel, geschweige benn einem menschlichen Fuße erreichbar gewesen wäre; benn vorn hatte ber Abler nur zu beiden Seiten eine Stelle freigelassen, auf welcher er fußen konnte; der vordere Rand des Horfthaufens überragte denjenigen des Bodens der Nische, und es blieb für das Gelege, den brütenden Adler und die Brut nur im hinteren Winkel der Horstftätte eine fehr vertiefte Stelle frei. "Mit bem gewaltigen Reiserhausen", fagt unfer Gewährsmann, "hat ber junge Abler eigentlich nichts zu schaffen, wohl aber schützt jener in erster Linie das Gelege, das hinter ihm liegt, einigermaßen vor Sturm und Better, gegen Rälte und vor Schaben burch Windstöße, erweist dieselbe Wohlthat auch dem brütenden Adler, der wohl tropdem bei der frühen Brutzeit ber Rälte, bem Schnee und allem Unwetter ausgesett fein mag, und bewahrt später die Jungen in Abwesenheit ihrer Eltern vor dem Sturze in die Tiefe, da sie ben hohen, stachligen Wall wohl nicht so bald zu überschreiten versuchen bürften."

Die Gier find verhältnismäßig klein, sehr rundlich, rauhschalig und auf weißlichem ober grünlichgrauem Grunde unregelmäßig mit größeren und kleineren gräulichen und bräunlichen Fleden und Bunkten, die oft zusammenlaufen, gezeichnet. Man findet ihrer 2-3 im Borfte, felten aber mehr als 2 Junge, oft nur ein einziges. Das Weibchen brütet ungefähr 5 Wochen. Die aus dem Gie geschlüpften Jungen, die bereits in den ersten Tagen des Mai bas Licht ber Welt erblicken, find wie andere Fangvögel dicht mit gräulichweißem Wollflaume bebeckt, machsen ziemlich langfam heran und werden kaum vor der Mitte, meift erst Ende Juli flugfähig. Anfänglich figen fie fast regungslos auf ihren Fußwurzeln, und nur der manchmal sich bewegende Ropf verrät, daß sie leben; später erheben sie sich dann und wann, nesteln sehr viel im Gesieder, das beim Beranwachsen unbehagliches Juden zu verursachen scheint, breiten von Zeit zu Zeit die noch stummelhaften Fittiche, stellen, indem fie lettere bewegen, gewissermaßen Flugversuche an, erheben sich endlich auf die Behen, trippeln ab und zu nach dem vorderen Rande und schauen neugierig in die ungeheure Tiefe hinab oder nach den ersehnten Eltern in die blaue Luft hinauf, bis sie endlich das Nest verlaffen und fich felbst zu letterer aufschwingen können. Beide Eltern widmen sich ihnen mit hingebender Bartlichkeit, und namentlich die Mutter zeigt fich treu beforgt, ihre Bedurfniffe zu befriebigen. Solange fie noch klein find, verläßt fie kaum bas Reft, hudert fie, um fie zu erwärmen, trägt, wie Girtanner felbst gesehen hat, tagtäglich frische Lärchenzweige in bas Neft, um die vom Rote der Jungen beschmutten und benetten, die vorher weggeschafft wurden, ju ersetzen und so ben Kleinen stets ein trodenes Lager zu bereiten, und schleppt endlich mit dem Männchen im Übermaße Beute herbei, um fie vor jedem Mangel zu schüßen. In der frühesten Jugend erhalten sie nur Atzung, die bereits im Kropfe der Mutter vorverdaut ist; später zerlegt ihnen diese die gefangene Beute; endlich tragen beide Eltern unzerfleischten Raub in ben Sorft und überlaffen es ben Jungen, ihre Mahlzeit zu halten, fo gut sie vermögen, um sie allgemach an Selbständigkeit zu gewöhnen. Damit hängt zusammen, daß beibe Eltern eines Ablerpaares, mindeftens das Weibchen, anfänglich fich fehr viel im Horfte aufhalten, mogegen fie fpater, im Ginklange mit ber zunehmenden Entwidelung ihrer Rungen, länger und auf weiterhin sich entfernen und zulett, wenn fie die Brut mit Nahrung verforgt wiffen, fich oft tagelang nicht mehr zu Saufe feben laffen. Gegen bas Ende der Brutzeit bin ähnelt der Ablerhorft einer Schlachtbank oder einer förmlichen Luderstätte. Denn fo forgfältig die Alten auch auf Erneuerung der Riftstoffe bedacht sind, jo gleichgültig lassen sie die Nestwögel zwischen den faulenden, im Horste liegenden Fleischüberresten und dem in Masse herbeigezogenen und dort entstehenden Ungezieser sitzen. Wie
groß die Anzahl der Opfer ist, die ihr Leben lassen müssen, um das zweier junger Abler
zu erhalten, geht aus einer Angabe Bechsteins hervor, laut welcher man in der Nähe eines
Horstes die Uberbleibsel von 40 Hasen und 300 Enten gefunden haben soll. Diese Schähung
ist vielleicht übertrieden: schlimm genug aber haust das Ablerpaar unter den Tieren der
Umgegend, und zwar einer Umgegend im weiteren Sinne des Wortes; denn man hat
beobachtet, daß es Neiher 20—30 km weit dem Horste zuschleppte. In einem Horste, zu
welchem sich der Jäger Ragg am 2. Juli 1877 hinabseilen ließ, lagen ein noch unberührtes
und ein zu drei Vierteilen verzehrtes Gemöstig, die Reste eines Fuchses, eines Murmeltieres
und von nicht weniger als fünf Alpenhasen. Dem kleineren Herdenvieh wird der Adler während der Brutzeit zu einer wahren Geißel, dem Hirten zur schlimmsten Plage; sein Bunder
daher, daß der Herdenbessiger alles ausbeitet, sich des so furchtbaren Käubers zu erwehren.

Die Ragd bes Steinadlers verlangt in den meisten Källen einen guten Bergsteiger und fehr ficheren Buchfenschützen; benn ber Logel ift einzig und allein ba, wo er noch niemals Nachstellungen erfuhr, fo vertrauensfelig, daß er unterlaufen und ohne fonderliche Unstrengungen beschlichen werden fann, weitaus in den meiften Fällen dagegen, und gwar icon in früher Jugend, ungemein vorsichtig und icheu. Mit zunehmendem Alter steigert sich fein Mißtrauen ebensofehr, wie fein Verständnis gunimmt. Auch er unterscheibet ben ihm unschädlichen Menschen von dem Jäger, raubt beispielsweise ungescheut in der Nähe bes hirten und flieht schon aus weiter Ferne den bewaffneten Mann, nimmt jedoch in der Regel das Gewisse für das Ungewisse und entzieht sich weitaus in den meisten Fällen recht= zeitig jeder ihm drohenden Gefahr. Selbst am Horste setzt er die ihm eigne Vorsicht selten aus ben Augen, und wenn er vollends erfahren mußte, daß fein Gatte bem mörberifchen Blei erlag, ift ihm gar nicht mehr beizukommen. Um leichtesten gelingt es, auf ausgelegtem Luber feiner habhaft zu werben; boch barf man fich längeres Warten in ber benachbarten, wohlverdeckten Butte nicht verdrießen laffen. Gefallenes Wild zieht er allem übrigen Aafe vor, und wenn man in der Nähe eines solchen einen lebenden Uhu aufstellt und sich nebenbei in einen wohlverdeckten Hinterhalt legt, darf man mit ziemlicher Sicherheit auf günstige Jagd rechnen. So erzählte mir der Kronpring Erzherzog Rudolf von Öfterreich, einer ber eifrigften und glücklichsten Steinablerjäger, bessen Erfahrung in biefer Beziehung bie manches alten, ergrauten Weibmannes bei weitem übertraf. Leichter als von bem Sager läßt fich ber Abler burch Fallen berüden; ein richtig geföberter Schwanenhals führt ziemlich sicher zum Ziele; auch ein Schlaggarn leistet gute Dienste: fo gebrauchen z. B. die Chinesen nur dieses, um sich unseres Logels zu bemächtigen.

Jung aufgezogene Abler werden bald zahm und menschenfreundlich, gewöhnen sich so an ihren Gebieter, daß sie ihn vermissen, wenn er längere Zeit nicht bei ihnen war, ihn mit fröhlichem Geschrei begrüßen, wenn er wieder zu ihnen kommt, und ihm nie gefährelich werden. Mit ihresgleichen, auch mit anderen großen Raubvögeln, vertragen sie sich in der Regel gut, aber doch wohl nur dann, wenn sie sich überzeugt haben, daß sie ihren Mitgefangenen nichts anhaben können. Zu trauen ist ihnen ebensowenig wie allen übrigen Raubvögeln. Mehrere Junge namentlich dürfen ohne strenge Beaussichtigung nicht in einem engen Raume zusammengehalten werden, weil ihnen noch genügende Erkenntnis fehlt und einer aus reinem Unverstande über den anderen herfällt, ihn vielleicht erst nach längeren Kämpsen meistert und dann mit aller Gemütsruhe verzehrt. Bei alten hat man solche Borkommnisse weniger zu fürchten, und wenn der Raum groß genug ist, kann man ihnen auch kleinere Raubvögel zugesellen, deren Gewandtheit sie vor etwa ausseinenden räuberischen Selüsten schust. Die sür sie geeignetsten Genossen sind offenbar die Geier,

beren Tölpelhaftigkeit ihnen gestattet, sich stets rechtzeitig eines Kutterbrockens zu bemäch= tigen, und beren achtunggebietende Stärke fie von Saufe aus vor Angriffen bewahrt. Wind und Wetter fechten fie wenig an; boch verlangen auch fie, wenn fie fich auf die Dauer wohlbefinden follen, einen geschützten Raum, nach welchem fie fich zurückziehen können, wenn es ihnen beliebt. Zwar fieht man fie felbst bei ber ftrenaften Rälte ober im beftigften Winde auf den höchsten Zweigen ihres Fluggebauers figen, bemerkt aber ebenfo, daß sie sich zuweilen förmlich verkriechen, offenbar nur, um sich vor ungünstigen Witterungseinflüssen zu schützen. Wie unbehaglich ihnen naßkalte Witterung oder Regen ift, geht aus ihrem Betragen klar hervor. Während fie bei Sonnenschein sich bewegen, oft und viel schreien, figen fie bei Regenwetter lange Zeit auf einer Stelle, ohne fich ju rühren, und sehen dann ungemein verdroffen aus. An die Nahrung stellen sie geringe Ansprüche. Jebe Fleischforte ist ihnen recht, und haare und Febern gehören wenigstens nicht zu ihren unabweislichen Bedürfniffen. Dagegen verlangen fie unter allen Umftänden viel und reines Waffer, um nach Belieben trinken, und noch mehr, um fich baben zu können. Denn fie find fehr reinlich, bulden weder an ihrem Gefieder noch an ihrem Schnabel irgend welchen Schmut und puten sich fortwährend. Bei einigermaßen genügender Pflege halten sie viele Jahre in ber Gefangenschaft aus. "In ber kaiferlichen Hofburg zu Wien", erzählt Figinger, "wo nach einer alten Sitte der Regenten aus dem Hause Habsburg durch mehrere Jahrhunderte hindurch lebende Abler in der Gefangenschaft gehalten und forgfältig gepflegt wurden, lebte ein Golbadler vom Jahre 1615-1719, und in Schönbrunn ftarb im Jahre 1809 ein Udler derfelben Art, der fast volle 80 Jahre in der Gefangenschaft zugebracht hatte."

Schon Pallas und nach ihm Eversmann haben uns berichtet, daß der Steinabler von ben Baschkiren und anderen innerasiatischen Bölkerschaften zur Jagd abgetragen wird. Auf unferer Reise nach Sibirien und Turkistan habe ich die riesigen Beizvögel felbst gesehen und von den Kirgisen, die sich mit Borliebe ihrer bedienen, das Nachstehende über Abtragung und Verwendung erfahren. Alle firgifischen Jäger, welche fich bes Steinadlers als Beizvogel bedienen, entnehmen ihn so jung wie möglich dem Horste und ziehen ihn mit aröfter Sorafalt auf. Der junge Abler wird nur aus und auf der Hand des Falkners gefröpft, um sich von frühester Rindheit auf an seinen Pfleger zu gewöhnen, später, jedoch nicht, bevor er vollständig ausgefiedert, nach dem Kröpfen auch jedesmal forgfältig behäubt. Gine befondere Abtragung hält der Kirgise nicht für notwendig, begnügt sich vielmehr, den Bogel auf die Fauft und an den Anruf zu gewöhnen; vererbte Gewohnheit muß das Fehlende ergänzen. Nachdem der Adler vollkommen flugbar geworden, zieht der Falkner mit ihm in bie Steppe hinaus, um ihn zunächst auf schwaches Wild, namentlich Bobaks und Ziesel, zu werfen. Da der schwere Logel die durch einen starken Sandschuh geschützte Faust bald ermüdet, hat ber Reiter entweder vorn am Sattelknopfe oder im Steigbügel eine Stuge angebracht, auf welcher er seinen Vorderarm ruhen läßt. Dank der Fertigkeit aller Kirgisen, auch auf den schwierigsten Wegen zu reiten, erklimmt der berittene Falkner mit seinem Beizvogel stets eine Höhe, die weitere Umschau gewährt, enthäubt ben Bogel, wenn er für ihn geeignetes Wild erspäht hat, und wirft ihn in die Luft. Der Abler stellt fich im Anfange meift ziemlich ungeschickt an, erwirbt fich aber bald bie nötige Fertigkeit, um ein Steppenmurmeltier zu fchlagen, bevor es feinen Bau erreicht. Berfteht er folche Jago, fo wird er nummehr auf ben Juchs verwendet. Letteren scheuchen die Gehilfen des Jägers aus feinem Verstede, verfolgen ihn zu Pferde und versuchen ihn so zu treiben, daß er in der Nähe des Falkners vorüberkommen muß. Im geeigneten Augenblicke wirft letterer feinen Beigvogel. Diefer erhebt fich, beschreibt gunächft ein ober zwei Kreife, fturgt fich bann in schiefer Richtung auf den Fuchs und schlägt ihm die Fänge in den Hinterleib. Ruchs duckt sich augenblicklich nieber, um seinem Gegner einen tödlichen Biß zu versetzen;

biefer aber nimmt ben Augenblid mahr und greift jenen im Gefichte an, feine Fange womöglich in die Augen schlagend. Reineke versucht auch jett noch, sich feiner Saut zu wehren, und vereitelt, indem er fich mit bem Abler plöglich zu Boden wirft und auf bem Rucken wälzt, auch wohl noch einen zweiten oder dritten Angriff; die Reiter aber find ihm ftets auf ben Fersen und lähmen, wenn nicht feine Rraft, fo boch seinen Mut. Auch erkennt der Adler sehr bald, mit welchem gefährlichen Gegner er es zu thun hat, löst in bemfelben Augenblide, in welchem ber Fuchs fich auf ben Ruden breben will, feine Känge, erhebt sich in die Luft und schwebt als drohende Gewitterwolfe wiederum über dem armen Schelme, bereit, ben furchtbaren Jang nochmals um fein haupt gu ichlagen. Co wiederholt angegriffen und fortwährend bedroht, ermattet der Kuchs schneller, als man annehmen möchte, und läßt fich endlich ziemlich widerstandslos festhalten, bis die nacheilenden, burch jauchzenden Zuruf den Adler anfeuernden Jäger herbeikommen und jenen durch einen gefchickten Schlag mit ber Reule von feinen Leiben befreien. Benn ber Abler auch bie Fuchsjagd genügend versteht, wirft ihn der Falkner auf den Wolf, der ebenfo wie fein Bermandter aufgescheucht murde. Richt jeder Abler magt es, dieses unverhältnismäßig stärkere Raubtier anzugreifen; ein in der Tuchsjagd wohlerfahrener Beizvogel aber thut dies unabänderlich, obwohl stets mit der größten Vorsicht, so genau auch die Art und Beije feines Angriffes ber bisher genbten entspricht. Den Wolf ernstlich zu gefährben, wie es hinsichtlich des Fuchses fehr oft der Fall ift, wurde für den Adler unmöglich sein; die nachjagenden Reiter aber beeifern sich jett mehr als je, rechtzeitig zu helfen, und daher ift auch der von einem Abler angegriffene Wolf regelmäßig verloren. Gin Abler, der Begrim, ben verhaften, schlägt und bann ohne weiteres auch auf Antilopen und anderes Wild verwendet werden kann, ist den Kirgisen nicht feil; schon ein Beizvogel, der mäßigen Unsprüchen genügt, hat in seinen Augen den Wert von 3-4 Stuten. Mit zwei Ablern jugleich kann man nicht jagen, weil die Siferfucht beibe fo erregt, daß fie fich gegeneinander kehren und auf Leben und Tod bekämpfen.

Biel allgemeiner als der lebende findet der tote Abler Berwendung. Schon unter unseren Tirolern und den mit ihnen demselben Volksstamme angehörigen Oberbayern gelten einzelne Teile des Ablers als fostbarer Schmud. Dbenan ftehen die "Ablerflaumen" oder Unterschwanzbeckfebern, die gern mit 4-10 Mark bezahlt werden; nächstbem werden die Klauen geschätzt. Man liebt es, an der meist aus Silber bestehenden Uhrkette die Hafen des Edelhirsches, die Fangzähne des Fuchses, die Klauen des Habichts und Uhus, als höchste Bierde aber bie Klauen bes Ablers zu tragen. Besonders begehrt ift die Sinterklaue, minder eine oder die andere der beiden größeren und ftarkeren Borderzehen, am wenigsten die schwache der kleinsten Zehe. Für die erstere zahlt der Gebirgsbewohner gern bis 12 Mark unferes Gelbes, und demgemäß steigert sich im Gebirge ber Preis eines erlegten Stein= ablers meist bis auf 60, ja felbst bis auf 80 Mark. Unter ben Chinesen bienen Kopf und Känge als geschätte Arzneimittel, die Schwingen zur Herstellung von Kächern und zur Befiederung der Pfeile. Auch bei den Burjäten stehen Schwingen und Steuerfedern hoch im Preife, und von den Mongolen werden fie als Opfergaben den Göttern dargebracht. Hiermit scheint ein Vorurteil dieser Leute zusammenzuhängen. Man tötet, wie Radde mitteilt, den Adler nicht gern; geschieht es aber, daß einer verlett oder gefangen wird, jo muß er fo rasch wie möglich totgeschlagen werben, widrigenfalls man sich den Zorn der böfen Geifter zuziehen mürde.

Es ist beachtenswert, daß unter den Indianern Amerikas ähnliche Anschauungen herrschen. "Sie nehmen", so erzählt der Prinz von Wied, "den großen Adler gern aus dem Horfte, um ihn aufzuziehen, und sammeln alsdann seine Schwanzsedern, die bei ihnen einen hohen Wert haben: eine einzelne Feder wird für den Wert eines Vollars verkauft.

Die Kedern find bei allen indianischen Bölkerschaften von Nordamerika Zeichen ihrer Selbenthaten, und bei den meisten stedt man eine folde Feber für die Erlegung eines Feindes auf. Mit Zinnober rotgefärbte Ablerfedern, an deren Spige die Schwangklapper einer Rlapperichlange befestigt wird, haben eine Bedeutung, die nur in indianischen Augen ehrenvoll ist: sie bezeichnen nämlich die höchst ausgezeichnete und verdienstvolle That eines Pferde= diebstahles. Die Indianer verzieren ferner ihre großen Federhauben damit, indem die Febern aufrecht in einer langen Reihe auf einem roten Tuchstreifen befestigt werden, an bem oben eine Federmüte angebracht ift. Sat man diese Müte aufgesett, so hängt der rote Tuchstreifen mit ben kammartig aufrecht stehenden Ablerfedern bis gur Erbe über ben Nücken hinab. Die Mandan=Indianer nennen diefen bei den größten Festlichkeiten ge= bräuchlichen Put, Mahehsi-akub-haschka', und bloß ausgezeichnete Krieger dürfen ihn tragen; auch ist er fehr kostbar, und nur gegen ein schönes Pferd würde der Besitzer einen folden vertauschen. Ich muß hier nur bemerken, daß man in den meist idealisierten Bilbern bes Malers Catlin bei der Bisonjagd der Indianer jene große Federhaube abgebildet sieht. Dies ift ganglich unrichtig. Der Indianer geht ohne allen But gur Jagd wie gum Kriege; nur seinen Talisman wird er nie vergessen. Die große Federhaube wird auch wohl von einem berühmten Anführer in einer großen Schlacht ober einem vorherzusehenden Gefechte getragen, doch nur in feltenen Fällen und nie auf der Jagd. Auch an ihren Waffen befestigen die Indianer öfters Ablerfedern, oder sie tragen sie in den Haaren, und der Flügel dient ihnen als Kächer."

Zwei andere große Abler, von welchen ber eine wiederholt in Deutschland erlegt worden ist, hier sogar gehorstet haben soll, gehören dem Südosten, Süden und Südwesten Europas an.

Der bekanntere von beiden ist der Kaisers oder Königsadler (Aquila melanaëtus, mogilnik, imperialis, heliaca und riparia, Falco mogilnik, melanaëtos und imperialis). Er ist bedeutend kleiner als der Steinadler: seine Länge beträgt nur 80 bis 86 cm, die Breite 1.9-2.2 m, die Fittihlänge 60-63, die Schwanzlänge 27-29 cm; das Weibchen kommt also an Größe noch nicht ganz dem Männchen des Steinadlers gleich. Der Leib ist gedrungen, der Schwanz verhältnismäßig kurz, der Flügel aber so lang, daß er zusammengelegt über die Schwanzspiße hinausreicht. Sin sehr tieses und gleichmäßiges Dunkelbraun ist die Grundfärbung der alten Vögel. Kopf und Nacken sind rostbraun oder hell fahlgelb, ein großer Flecken auf den Schultern oder hintersten Flügelsedern ist rein weiß, der Schwanz über der nicht sehr breiten Endbinde auf aschgrauem Grunde schmal und regelmäßig schwarz gebändert. Im Jugendkleide unterscheidet sich der Kaiseradler durch sein sahl bräunlichgelbes, mit dunkelbraunen, durch die Federkanten hervorgebrachten Längssschen gezeichnetes Gesieder so auffallend von dem jungen Steinadler, daß er nur mit seinem nächsten Verwandten verwechselt werden kann.

Dieser, der Prinzenabler, wie wir ihn nennen dürfen, da er seinen Namen zu Ehren des Prinzen Abalbert von Bayern trägt (Aquila adalberti und leucolena), erst im Jahre 1860 von meinem Bruder Reinhold in Spanien entdeckt, unterscheidet sich vom Kaiseradler, mit welchem er am meisten übereinstimmt, im Alter durch die weite Ausdehnung der weißen Färbung in der Schultergegend, die sich von hier aus als ziemlich breites Band längs des Randes des Obers und Unterarmes, einschließlich des Flügelbuges, erstreckt, zowie das im ganzen, dunklere Gesamtgesieder, in der Jugend dagegen durch das minder deutslich gestreifte Gesieder der Unterteile.

Das Verbreitungsgebiet des Kaiferadlers ift sehr ausgedehnt, denn es reicht von Unsgarn bis nach China. In Deutschland gehört der Vogel nach den bisherigen Beobachtungen zu den größten Seltenheiten, durchstreift jedoch das Land vielleicht öfter, als wir annehmen. Lühder glaubt, ihn als Brutvogel gefunden zu haben; seine Beobachtung ist jedoch so unsicher begründet, daß man jedenfalls wohl thun dürfte, auf diese Angabe kein Gewicht



Raiferadler (Aquila melanaëtus). 1/6 naturl. Größe.

zu legen. Soweit unsere bisherigen Erfahrungen reichen, horstet der Raiseradler erst in Ungarn, Galizien, Siebenbürgen, Rußland, den Donautiesländern und der Balkanhaldeinsel, einschließlich der zu ihr gehörigen Eilande, ebenso in dem ganzen Steppengebiete Mittelasiens vom Ural an dis an das Chinesische Meer, endlich in Transkaukasien und Kleinasien; in Turkmenien beobachtete ihn Alfred Walter mehrmals, führt ihn aber nicht als Brutvogel an. Sinzelne Pärchen haben auch in Niederösterreich, auf der Donausinsel Lobau, gebrütet, und ebenso mag es geschehen, daß er auch in Asien dann und wann das Steppengebiet überschreitet; solche Vorkommnisse jedoch gehören zu den Ausnahmen. Man bezeichnet unseren Abler am richtigsten als Steppenvogel, obwohl er auch Waldungen

der Sbenen und Mittelgebirge keineswegs meidet. In Asien wie in Europa verläßt er sein Wohngebiet mit der Regelmäßigkeit anderer Zugvögel, wenn der Winter in ihm einzieht, und erscheint erst wieder, wenn das Land schneefrei geworden ist, selten wohl vor den letzen Tagen des März. Für den Süden Europas gilt diese Angabe nicht: Krüper fand bereits in den ersten Tagen des April seine Sier im Horste. Im Gegensate zu anderen Ablern, die regelmäßig ziehen, wandert er nicht weiter, als er unbedingt muß. Nach Alleon soll er bereits in der Umgegend von Konstantinopel Standvogel sein; nach meinen Beobachtungen besucht er allwinterlich Ägypten und ist vom Oktober dis zum März hier eine durchaus regelmäßige, stellenweise sogar häusige Erscheinung. Vornehmlich sind es die großen Seen des Deltas, die ihn fesseln; einzeln wandert er auch weiter im Nilthale hinauf, macht sich am Mörissee seshaft und wird auch wohl noch dis zur ersten Stromschnelle, äußerst selten aber im südlichen Rubien, in Abessinien oder Kordosan beobachtet. Ebenso besucht er von Mittelasien aus Persien, Belutschistan, Südchina und Indien, dürste also im Vinter auch in Anam und Siam nicht sehen. Nach Jerdon brütet er noch im Dekhan, wobei freilich zu bemerken, daß der in Rede stehende Vogel auch wohl der Steppenabler sein fann.

Der Prinzenadler vertritt ihn auf der Jberischen Halbinsel, und er dürfte es sein, der auch in den Atlasländern und weiter südlich an der Westküste von Afrika gefunden wird.

Das Gebiet, das der Kaiseradler mährend der Brutzeit bewohnt, kann viel mannigfaltiger sein als das, das einem Steinadler behagt. In der Steppe wird fein Aufenthalt nach meinen Erfahrungen wesentlich bedingt durch das Auftreten des Ziesels, wenigstens fand ich auf unserer letten Reise nach Sibirien den stolzen Bogel immer nur da in größerer Anzahl, wo auch Ziesel häufig waren. Mehr ober weniger dasselbe gilt für Ungarn und die Donautiefländer überhaupt. Gelegentlich des bereits erwähnten Jagdausfluges des Kronpringen Erzherzog Rudolf von Öfterreich nach Ungarn trafen wir den Kaiferadler erft in Syrmien und Slawonien als Brutvogel an, und auch hier gahlt ber Ziesel zu den gemeinen Tieren. Unfer Abler war hier entschiedener Waldvogel, horstete aber häufiger in den Eichenwaldungen der Sbene als in den föstlichen Laubwäldern der Fruska Gora. Aus den bisher über feinen Aufenthalt befannt gewordenen Beobachtungen erhellt, daß er fich in den verschiedenen Teilen seines Verbreitungsgebietes je nach den Umftanden richtet und bald in einem Walbe, bald auf einer Baumgruppe, fogar auf einem einzelnen Baume, endlich auch in Gebirgen auf Felfen feinen Stand nimmt. Ganglich verschieden von dem gewöhnlichen Gebaren des Steinadlers ift, daß er da, wo er auf die Gleichaultigfeit der menschlichen Bewohner des Landes rechnen darf, sich vielleicht fogar beschützt sieht, in unmittelbarer Nähe der Ortschaften, sogar in diesen selbst horstet.

Einzelne Vogelkundige behaupten, daß der Kaiseradler an Abel, Mut und Naubfähigkeit hinter dem Steinadler merklich zurücktehe; diese Aufkassung dürfte jedoch nur teilweise richtig sein. Im Verhältnis zu seiner geringeren Größe ist er mehr oder weniger daßselbe wie jener. Entsprechend seinem Ausenthalte neben oder in Dorschaften, zeigt er sich auch in der Fremde weniger scheu, läßt sich vom Jäger oft ohne weiteres unterlausen und verleitet zu der falschen Aufkassung, daß er geistig weniger begabt sei als der stolze Steinadler; sein Betragen aber richtet sich, wie ich vielkach erfahren habe, immer nach den Umständen. In den gegenwärtig besiedelten, zum Krongute Altai gehörigen Steppen Südwesstsibiriens, woselbst er stellenweise sehr häusig auftritt, war er allerdings so wenig scheu, daß er oft auf den Richtpfählen unmittelbar neben dem Wege sitzen blieb, wenn unser Dreigespann klingelnd vorüberfuhr; in den Dörsern ruhte er, unbesorgt um das Volksegetriebe unter ihm, auf einzelnen hohen Bäumen; da aber, wo er wenig mit den Menschen zusammenkam, zeigte er sich weit vorsichtiger, und in Ungarn und Ügypten fand ich ihn hier und da sogar sehr schen. Ühnliche Verhältnisse wie in Sibirien herrschen für ihn auch in

den Donautiefländern, beispielsweise in der Dobrudicha, und daher bekundet er hier ebenbiefelbe, nach feinen bisher gemachten Erfahrungen auch durchaus berechtigte Bertrauensfeligkeit. Hat er dagegen einmal Verfolgungen erleiden muffen, so handelt er dem entsprechend. In feiner Haltung wie im Fluge habe ich zwischen ihm und seinem größeren Berwandten erhebliche Unterschiede nicht aufzusinden vermocht, und niemals bin ich durch ihn mehr an einen Schreiadler als an einen Steinadler erinnert worden. Gang richtig ift, baß er mehr auf fleineres Wild jagt als ber lettgenannte, und für wahrscheinlich halte ich, baß er in den Steppen, wo ihm der häufige Ziefel fo reichliche und bequeme Nahrung bietet, fich felten, vielleicht nie, an wehrhaften Tieren vergreift: vollkommen überzeugt aber bin ich, daß er, wenn der Hunger ihn bewegt, verhältnismäßig ebenso mutig verfahren wird wie irgend ein anderes Mitglied seiner Familie. Ihn, weil er am horste den Menschen nicht immer angreift, weil er sich ferner gefallen läßt, daß die Krähen ihn verfolgen, er auch auf das Mas fällt, einen "unedlen Freffer" zu nennen und ihn als nicht viel mehr denn einen großen Milan hinzustellen, wie hume es gethan, finde ich in keiner Weise gerecht= fertigt; benn dasfelbe, mas gume hervorhebt, fann auch von dem Steinadler gefagt merben. Bie verschiedene Beobachtungen erweisen, jagt er auf alles seiner Größe angemeffene Bild, das er ereilen und bewältigen zu können glaubt, vom hafen oder Steppenmurmeltiere an bis zur Maus und vom halb erwachsenen Pfau oder Trappen bis zum Sperlinge.

Der große, dem des Steinadlers im wesentlichen ähnelnde Horst des Raiferadlers steht überall da, wo es Bäume gibt, auf folden, gleichviel, welche Sohe fie haben mogen, in der Steppe dagegen regelmäßiger auf dem flachen Boden und im Gebirge hier und ba auch wohl in der Nische oder auf dem Gesimse einer Felsenwand. In den Steppen füblich vom Ural wie in der Dobrudscha findet man den Horst oft in nächster Nähe der Ortschaften auf den sie umgebenden Bäumen, insbesondere auf Bappeln, Espen und Beiden, in Ungarn und Südrußland meist in kleinen Gehölzen, in Griechenland, Macedonien und Rleinafien ebenfo in Waldungen wie im Gebirge auf Felfen. Gin Sorft, den Suddleftone beschreibt, stand auf einem gekappten Baume nicht höher als 3 m über dem Boden, hatte ungefähr 1,6 m Durchmeffer, war aus verschiedenen diden Rnüppeln und Steden zufammengetragen und zeigte eine äußerst flache, innen mit Wolle ausgekleidete Mulde; andere, bie Karman untersuchte, waren wenig mehr als ein großes, flaches Bauwerk von 1.3 m im Durchmeffer, 50-70 cm Söhe und darüber, bestanden aus grobem Reisig und waren innen und rings um die flache Mulde mit dunnen Zweigen, trockenem Grafe, Wolle, Beten und bergleichen mehr oder minder fauber ausgelegt. Die fünf Horfte, die Kronpring Erzherzog Rudolf von Ofterreich und Pring Leopold von Bayern in Südungarn fahen, standen zumeist in den mittleren Wipfelzweigen von Sichen und unterschieden sich, joweit von unten aus wahrgenommen werden konnte, nicht wesentlich von denen der in Ungarn horstenden Seeadler, waren auch wie diese in ihren unteren Teilen samt und jonders von Feldsperlingen in Besitz genommen worden und ziemlich stark bevölkert.

Wahrscheinlich brütet auch jedes Kaiseradlerpaar, wenigstens solange es nicht gestiört wird, alljährlich in demselben Horste. Man bemerkt, daß es diesen sofort nach seiner Rücksehr im Frühjahre bezieht und gegen alle Vögel, welche sich seiner bemächtigen wollen oder nur in die Nähe kommen, mutvoll verteidigt. Während der ganzen Brutzeit besindet sich, laut Farman, der männliche Kaiseradler beständig auf der Wacht, entweder anmutige Kreise über dem Horste beschreibend, oder in dessen Nähe auf einem benachbarten Baume sizend, sliegt beim geringsten Anschein von Gesahr ab und warnt das Weibchen durch einen rauhen, krächzenden Laut, worauf dieses den Horst verläßt und mit seinem Gatten zu kreisen beginnt. Naht sich ein anderer Kaiseradler oder Raubvogel überhaupt, so tritt ihm das Männchen augenblicklich entgegen und kämpft mit ihm auf Tod und Leben.

Farmans Aufmerksamkeit wurde einmal burch bas laute Krächzen und beisere Schreien auf zwei dieser Art gelenkt, die eben einen ihrer ernsten Zweikampfe in einer Bobe von etwa 100 m über bem Boben ausfochten. Minbestens 20 Minuten mährte bas Rampf: ipiel. Es begann bamit, daß beide Rämpen in einer gewissen Entfernung umeinander freisten; hierauf ging bald ber eine, bald ber andere zum Angriffe über, indem er mit aller Rraft auf den Gegner fließ. Diefer aber wich in der gewandtesten Weise dem Stofe aus und wurde nun feinerseits jum Angreifer. So mährte der Kampf geraume Zeit fort. Beide trennten sich hierauf bis zu einer gewissen Entfernung; einer kehrte plötlich zurück und ftieß wiederum in vollster But auf den verhaften Feind, der jest unter lautem Geschrei auch seinerseits die Waffen gebrauchte. Schnabel, Fänge und Schwingen waren in gleicher Weise in Thätigkeit, und beibe Abler bewegten sich so rasch und heftig, daß ber Beobachter nichts weiter als eine burch die Luft rollende, verwirrte, jeder Beschreibung spottende Kedermasse zu sehen vermochte. Zulett schlugen beide ihre Känge gegenseitig so fest ineinander, daß sie die Flügel nicht mehr gebrauchen konnten und taumelnd um 30 ober 40 m tief herabstürzten, worauf sie die Waffen lösten und fich wiederum für kurze Beit trennten. Damit hatte der erste Gang sein Ende erreicht. Der zweite begann in ähnlicher Beise wie jener, indem dann und wann einer ber Bogel einen Scheinangriff auf ben anderen versuchte. Bald aber änderten sie die Kampfweise, und jeder bestrebte sich, indem beide in engen Ringen umeinander freisten, den Gegner zu übersteigen, bis dies dem einen wirklich gelungen war und er nun mit voller Wucht fich binabstürzen fonnte. Der Angegriffene warf sich augenblicklich auf den Rücken und empfing seinen Keind mit ausgestreckten Fängen. Beide verfrallten sich wiederum ineinander, wirbelten über 100 m abwärts und trennten fich, nahe über dem Boden angekommen, von neuem. So wütete ber Kampf weiter, bis es endlich bem einen gludte, feinen tapferen Gegner nach einem mächtigen Stoße in einer Söhe von etwa 100 m über dem Boden zu packen. Dieser empfing feinen Feind mannhaft, schlug ihm feine Fänge ebenfalls in den Leib, und nunmehr fturzten beide in ichwerem Kalle, kaum 10 m von dem Beobachter entfernt, wirklich jum Boden nieder. Farman fprang vom Pferde, um die edlen Rämpen ju fangen; biefe aber ließen nun voneinander ab und entflohen nach verschiedenen Seiten hin Blutlachen auf dem Boden bewiesen zur Genüge, wie ernsthaft gekämpft worden war.

In den ersten Tagen des April, meist am 7. ober 8., in Rugland und Sibirien um einen Monat später, pfleat das aus 2, höchstens 3 Giern bestehende Gelege vollzählig zu sein. Die in Größe, Form und Färbung merklich abandernden Gier find regelmäßig kleiner als bie bes Steinablers, 70-82 mm lang, 54-60 mm bid und auf weißem Grunde mit ziemlich bicht stehenden, über das ganze Si zerstreuten, violettgrünen, blaß purpurroten oder blaß lichtbraunen Bunkten und Fleden gezeichnet, auch wohl fledenlos. Dem Beibchen fällt, wie üblich, der Hauptteil am Brutgeschäfte zu; doch beteiligt sich auch das Männchen hieran, um der Gattin Gelegenheit zu geben, nach eigner Wahl sich Raub zu holen. Zuweilen verlaffen beide Eltern den Horst, obwohl er noch Gier enthält, gleichzeitig auf längere Zeit. Zurudkehrend, nahen fie fich bem Horste stets mit Borsicht, freisen nicht erft über ihm, fonbern fliegen rasch herbei und werfen sich ohne Aufenthalt fogleich in das Neft. Scheucht man fie auf, so fliegen sie einem nicht allzuweit entfernten Baume zu, auf welchem ber nicht brutende Gatte des Raares zu ruhen pflegt, verharren hier geraume Zeit und wenden sich dem Sorfte wieder zu, wenn fie glauben, daß die Störung vorübergegangen ift. Die Jungen, die nach etwa einen Monat währender Brutzeit, in Ungarn in den ersten Tagen des Mai, dem Gie entschlüpfen, tragen wie die Berwandten ein dichtes, weißes Daunenkleid, werden von beiben Eltern in ber beim Steinadler beschriebenen Weise aufgeatt und find etwa um bie Mitte des Juli, im Norden des Berbreitungsgebietes verhältnismäßig später, flugfähig.

Entsprechend feiner weit geringeren Scheu, ist ber Raiferabler in den meisten Fällen viel leichter zu erlegen als ber Steinabler. Gehr alte erfahrene Bögel pflegen jedoch immer vorsichtig zu fein und verursachen dem Jäger oft nicht geringere Schwierigkeiten als irgend ein anderer ihrer Verwandten. Sie verlangen wie alle Adler einen außerordentlich ftarfen Schuß; benn nur ein folder verlegt fie tödlich, bethätigen auch eine Lebenszähigkeit, die geradezu in Erstaunen sest. Ein Raiferadler, den mein verstorbener Freund Berklot pflegte, war durch einen Jagdliebhaber mittels eines Schrotschusses erlegt worden und gelangte als vermeintliche Leiche in den Besit eines Arztes, um ausgestopft zu werden. Länger als 2 Tage lag der durch den Kopf geschossene Bogel unter einem Kasten, und erst, als hier ein Geräusch hörbar wurde, lenkte sich die Aufmerksamkeit des Arztes ihm wieder zu. Man bemerkte nun, daß der Totgeglaubte sich aufgerafft hatte und die unzweideutigsten Beweise feiner Luft äußerte, noch länger im irdischen Jammerthale zu verweilen. Der tierfreundliche Arzt erbarmte sich als Gerechter feines Viehes, und der Logel blieb leben. Infolge ber Ropfverletung war er auf beiden Augen erblindet und vollkommen gleichgültig gegen äußere Ginflüffe, bewegte sich aus eignem Antriebe nicht, nahm durchaus kein Futter zu sich, glich mit einem Worte in feinem ganzen Wefen auf ein haar folchen Bögeln, welchen auf fünftliche Weise das Gehirn genommen wurde. Regungslos faß er auf einem Baumstocke, und weder Sonne, Licht, Regen noch Sturm schienen irgendwelche Wirkung auf ihn zu äußern. Willenlos nur trat er mit den Füßen auf einen anderen Plat, wenn er durch äußere Gewalt hierzu gezwungen wurde. Um zu beobachten, wie lange der fo schwer verwundete Bogel am Leben bleiben wurde, gab fich mein Freund die Muhe, ihn mit Fleisch= ftudden zu ftopfen. Über ein volles Jahr lang lebte ber Bogel in diefer Beije fort; nach Ablauf angegebener Frift aber bemerkte Berklot, daß er doch einigermaßen anfing, auf die Umgebung zu achten. Anscheinend begann der Sinn des Gehörs sich zuerst wieder zu entwickeln; denn er bemerkte an dem Geräusche der Schritte die Ankunft seines Aflegers und fing an, fich aus eignem Antriebe zu bewegen, wenn jener fich nahete, fpreizte die Klügel, schüttelte die Federn, furz, gebardete fich wie ein aus tiefem Schlafe Erwachter. Nach und nach wurden seine Bewegungen freier und fräftiger; aber noch immer mußte er fünstlich ernährt werden. Da endlich, nach Ablauf von 4 Jahren, begann er felbst wieder zu fressen, und nunmehr ließ er auch zu nicht geringer Überraschung seines treuen Aflegers das diesem wohlbekannte "Kau kau", die gewöhnliche Stimme unseres Adlers, vernehmen. Nach Ablauf von 6 weiteren Monaten glich er bis auf die erblindeten Augen vollkommen einem anderen seines Geschlechtes.

Jung dem Neste entnommene Kaiserabler werden ebenso zahm, lassen sich auch abtragen, leisten jedoch, wie Kirgisen und Mongolen einstimmig versichern, bei weitem nicht dieselben Dienste wie die Steinabler. "In meinen Knabenjahren", schreibt mir Graf Lázár, "hielt ich einen Kaiserabler längere Zeit lebend. Im Anfange vergriff er sich zuweilen an unseren Hühnern; nachdem er aber deshalb einige Gertenhiebe erhalten hatte, hütete er sich wohl, seine Streiche zu wiederholen. Er lief zuletzt frei im Hofe und Garten umher, ohne eins unserer Haustiere zu gefährden. Mich kannte er sehr gut, kam mindestens sogleich, wenn ich ihn bei seinem Namen "Pluto" rief, zu mir heran. Fremde und Hunde dagegen mochte er nicht leiden; erstere griff er an, wenn sie sich ihm näherten, und die Hunde suchte er sich stets vom Leibe zu halten. Seine Angrisse auf Menschen waren nicht gefährlich, aber doch sehr fühlbar. Er gebrauchte nämlich seine Krallen nur in der unschädlichsten Weise, teilte dasur aber Flügelhiebe aus, die stets blaue Flecken hervorriesen. Sein Ende fand er auf betrübende Weise. Er war in den Garten eines Bauers geslogen und mochte dort irgend einen Streich ausgesührt haben, wosür der Bauer ihn derb gezüchtigt hatte. Traurig kam er nach Hause, nahm von Stunde an keine Nahrung mehr an und verendete am 10. Tage. Bei

der Zergliederung zeigte sich keine leibliche Beschädigung, die den Tod hätte herbeiführen können, und so erscheint mir die Annahme gerechtfertigt, daß er aus Kummer über die erslittene Mißhandlung gestorben sei."

Häusiger als irgend einer der großen Adler lebt in Deutschland der Schrei-, Rauhfuß- oder Entenadler (Aquila pomarina, naevia, assimilis, subnaevia und ruso-



Schreiadler (Aquila pomarina). (Junger Bogel.) 1/5 naturl. Größe.

nuchalis). Er ist bebeutend fleiner als Stein- und Kaiserabler: seine Länge beträgt 65 bis 70, die Breite 168—185, die Fittichlänge 48—52, die Schwanzlänge 24—26 cm. Sin sehr gleichmäßiges, schwach glänzendes Kaffeebraun, das im Frühjahre und Sommer bis zu glanzlosem Erdbraun verblaßt und im Nacken ein wenig sich lichtet, ist die vorherrschende Färbung; die kleinen und mittleren Oberslügeldecksedern sind im Frühjahre merklich lichter als der Mantel, die Federn der Unterseite etwas heller als die des Rückens, die Handschwinzen mattschwarz oder schwarzbraun, verloschen dunkler gebändert, die hintersten kaum dunkler als die Ocksens, die Schwanzsedern etwas lichter als die Schwingen, auf der Innensahne licht fahlgelb gebändert, die Unterschwanzbecken blaß erdbraun mit lichteren Spizen,

bie Fußwurzeln ebenfalls licht erdbraun. Die Fris ist gelb mit einzelnen braunen, die des Weibchens goldgelb mit roten Punkten an der Unterseite des Auges, die Wachshaut gelb, der Schnabel hornblau, an der Spike schwarz, der Fuß, soweit er unbesiedert, gelb. Junge Vögel sind stets merklich dunkter als alte, die Federn des Nackens durch kleine roströtliche Spikenflecken geziert, die Mantelsedern erdbraun mit Kupferglanz, die kleinen und mittleren Oberflügeldecksedern merklich lichter, die großen oder Hand- und Unterarmschwingendecken durch schmale, nach unten sich verbreiternde hell rostsarbene Spikenflecken, die zwei Vinden darstellen, schmuckvoll gezeichnet, die Federn der Kropfgegend ebenfalls durch rostsarbene Flecken geziert, die der übrigen Unterseite erdbraun und glanzlos, die Unterschwanzdecken endlich merklich lichter, mit langen, fahl rostsarbenen Schaft- und Spikenflecken geschmückt.

Soviel gegenwärtig mit Sicherheit bekannt, bewohnt der Schreiadler als Brutvogel außer Nordbeutschland nur noch Polen, Westrußland, Ungarn, Galizien, die europäische Türfei und Griechenland, besucht auf dem Zuge einzeln wohl auch Westdeutschland, Frankreich, die Schweiz und Italien, vielleicht Nordostafrika, sliegt ebenso ein wie das andere Mal nach Holland und Größbritannien hinüber oder nach Schweden hinauf, fehlt aber schon in Spanien gänzlich und wird im Osten Guropas durch zwei verwandte Urten, Schell- und Steppen-

adler, vertreten.

Der Schellabler (Aquila clanga, fusca, vittata, fuscoater und unicolor, Falco naevius und maculatus) ist merklich größer und schlanker als der Schreiadler, der Fittich, der zusammengelegt das Schwanzende erreicht oder überragt, mindestens 5, der Schwanz 2—3 cm länger, die Fußwurzel erheblich höher, der Fang kräftiger als dei diesem, das Gessieder fast einfardig, auf Nacken, Oberrücken und Oberbrust ohne Rostslecken, auf der Unterseite mit langen, rostgelben Flecken gezeichnet, die jedoch erst unterhald des Kropses beginnen, der untere Teil der Fußwurzel gewöhnlich weiß. Beim jungen Bogel zeigen die Oberslügels decksedern eine viel ausgedehntere Fleckung als die des Schreiadlers, da sie an einzelnen Federn den ganzen Nand einninmt; immer aber ist die Färbung der Flecken gräulich, niemals rein rostsarben, der Unterrücken in der Regel auf rostsarbenem Grunde durch einzelne dunkle Schaftslecken, das Gesieder der Unterseite, mit Ausnahme der einfardigen Hals- und Kropsegegend, schwärzlich, durch die sehr breite, rötlich braungraue Federmitte und wenig hervortretende rostsarbene Schaftslecken gezeichnet; auch sind die Unterschwanzdecksedern sehr licht, oft rein= oder gelblich-weiß, die Fußwurzeln endlich schwarzbraun, mit vielen großen Schaftslecken von der Färbung derer des Bauches geziert.

Das Verbreitungsgebiet des Schelladlers liegt im Often des Wohnkreises seines deutsschen Verwandten; doch dürften alle Steppengegenden auszuschließen sein. Als Brutvogel begegnet man ihm von den nördlichen Usern des Kaspischen Weeres an durch ganz Südssidirien hindurch bis ins Amurland, ebenso in den Waldungen des südlichen Urals. Im Winter wandert er nach Indien und Südwestasien überhaupt und nach Ägypten, woselbst er im Delta, insbesondere an den Strandseen, als der häusigste aller Abler auftritt, und gelegentlich des Zuges besucht er auch, weit häusiger als der Schreiadler, Süddeutschland, die Schweiz, Frankreich und Italien, wogegen er in Norddeutschland zu den seltensten Erz

scheinungen zählt.

Der Steppenadler (Aquila orientalis, nipalensis, bifasciata, naevioides, amurensis und pallasii) endlich, die größte Art der Schreiadlergruppe, steht dem Kaiseradler in seinen Maßen nicht nach, unterscheidet sich durch seine länglichen, quer gestellten Nasenlöcher von allen Verwandten und besitzt auch in der Fleckenzeichnung ein leicht ersichtliches Merkmal. Die Herbstfärbung seines Gesieders ähnelt dem gleichzeitigen Kleide des

Schellablers sehr, ist aber lichter, ein rostfarbener Nackenslecken vorhanden oder sehlend, das Flügelbeckgesieder erster und zweiter Ordnung durch große, die ganze Spize der Federn einznehmende Flecken besonders ausgezeichnet, so daß hier breite Binden entstehen, die beim jungen Vogel sich noch mehr verbreitern, daher noch deutlicher hervortreten und infolge der ebenfalls rostfarbenen Spizen der Oberarmsedern um eine sich vermehren, ebenso wie im Jugendkleide die Steuersedern breite roströtliche Spizen zeigen.

Der Steppenadler bewohnt einen großen Teil Ofteuropas und Mittelasiens, als Brutvogel mit Bestimmtheit das Gebiet, das sein Name ausdrückt, namentlich die Steppen an der Bolga, Akmolinsks, des südlichen Perm, Südturkistans, Transbaikaliens, die Hohe Gobi 2c., nach Often hin dis China und Indien, scheint aber, wie ein in Ostpommern erlegter, vor furzer Zeit erst dem Neste entslogener Bogel beweisen dürste, zuweilen auch weit im Besten zu horsten. Doch hat er auf seinen Wanderungen das eigentliche Westeuropa gemieden, ist bisher hier wenigstens noch nicht erbeutet worden.

Der Schreiabler, auf welchen ich die nachfolgende Darstellung beschänke, liebt feuchte und sumpfige Gegenden, siedelt sich deshalb vorzugsweise in Auen- und Laubhölzern an. In der Mark, in Braunschweig, Hannover und Mecklenburg ist er nicht selten, in Pommern gemein, kommt aber keineswegs in allen Waldungen vor, sondern wählt sich seine Aufenthaltsorte, wie es scheinen will, ebenso oft nach Laune wie nach Bedürknis. Doch steht für Deutschland so viel fest, daß er Buchenwaldungen allen übrigen vorzieht, in reinen Kiefernwäldern dagegen nur äußerst selten sich seshaft macht. Das Gebiet eines Paares ist verhältnismäßig klein, wird aber um so treuer festgehalten. Ein Schreiadler, der sich einmal bleibend angesiedelt hat, läßt sich so leicht nicht vertreiben, kehrt sogar dann wieder zu seinem Horste zurück, wenn ihm seine Sier oder Brut geraubt wurden, obwohl er es in der Regel vorzieht, einen neuen zu beziehen, meist wenige hundert Schritt von dem Baume, auf welchem der erste stand. Er erscheint frühzeitig im Jahre, gewöhnlich im April, auch wohl schon zu Ende März, und verweilt die Schoe September im Lande; seine Zugzeit bezinnt jedoch bereits im August und währt die zur angegebenen Zeit fort. Sinzelne hat man freilich auch im Winter angetroffen.

Hinsichtlich seines Wesens steht er hinter seinen Berwandten zurück. Er ist der feigste und harmloseste Adler, den ich kenne. Sein Wesen ist sanst, viel mehr bussard: als adlerartig; schon sein Aussehen, sein Blick bekunden dies. Im Sigen sieht er unedel aus, im Fluge hingegen zeigt er sich als echter Adler. Auch er erhebt sich hoch in die Lüste und schwebt namentlich bei schönem Wetter in wundervollen Kreisen stundenlang umher. Die Stimme ist ein weit schallendes Geschrei, das man durch die Silben "jef jes" wiederzgegeben hat. Sein Wohlbehagen drückt er durch angenehme Töne aus, die Naumann mit einem sansten Geklingel vergleicht. Sinzelne Gesangene schreien viel, ebensoviel wie die frei lebenden; andere schweigen gänzlich.

Seine Nahrung besteht aus kleinen Wirbeltieren. Bei uns zu Lande bilden Frösche und vielleicht noch andere Lurche, Kriechtiere und kleine Nager seine bevorzugte Beute. Frösche bleiben wohl unter allen Umständen die Hauptnahrung, und daraus erklärt sich sein häusisgeres oder spärlicheres Auftreten oder gänzliches Fehlen in dieser oder jener Gegend zur Genüge. S. von Homener hat auch die Reste eines Hechtes in seinem Magen gefunden, woraus wenigstens das eine hervorgeht, daß er Fische frißt, wenn er sich ihrer, ob tot oder lebendig, lasse ich dahingestellt, bemächtigen kann. Viel häusiger als auf letztere jagt er auf Kriechtiere: Sidechsen, Nattern und vielleicht auch Vipern. Zu einem höhere Tiere gefährbenden Vogel wird er wohl nur gegen das Ende der Brutzeit hin. Denn wenn seine Jungen heranwachsen und viel Nahrung verlangen, raubt er, was er erbeuten kann, und dann

fallen ihm nicht allein junge Drosseln und Stare, sondern auch wohl junge Hafen zur Beute. Wahrscheinlich aber richtet er selbst dann noch nicht so viel Schaden an wie der Bussard. Nach Art des letzteren sieht man ihn auf einzeln stehenden Bäumen, auf Steinen oder Pfählen sitzen und hier auf seine Beute lauern. Hat er etwas erspäht, so schwingt er sich behende zu Boden und sucht das betreffende Tier zu ergreisen, im Notfalle auch durch schwelles Nach-hüpfen oder rasches Gehen mit großen Schritten, nach Art einer Krähe, wie meines Wissens sonst kein anderer Sveladler verfährt. Ob er auf Wassergeflügel stößt, wie vielsach behauptet worden ist, vermag ich nicht zu sagen; wohl aber kann ich versichern, daß auch er dem Wanzbersalken seine Beute abjagt. Auf das Aas fällt er ohne Umstände, fast wie ein echter Geier.

Unter allen deutschen Ablern ist der Schreiadler derjenige, welcher am treuesten am Balde hängt und, wie es scheint, nur gezwungen unbewaldete Gegenden besucht. Inner= halb bes Walbes bevorzugt er bestimmte Stellen mit Entschiedenheit; zum Stande seines Horstes namentlich mählt er, wie E. von Homener mir mitteilte, regelmäßig die Nähe einer fleinen Waldblöße, um vom Horste durch Aste und dergleichen möglichst unbehindert absliegen zu können. Ift der Walb hügelig, fo fteht der Gorst gewöhnlich hier, jedoch immer wieder so, daß der Abler nach dem Absliegen bald wieder ins Freie kommt und durch ein Gewirr von Aften nicht behindert wird. In gang kleinen Gehölzen horstet er felten, in Feldhölzern, die rings mit Wiesen umgeben sind, dagegen recht gern, weil er da in bequemster Beije feiner Jagd obliegen fann. Bur Anlage bes Sorftes verlangt er alte, ftarke Baume. Buchen und Sichen scheinen allen übrigen vorgezogen zu werden; mit einem Nadelbaume nimmt er nur in den feltensten Källen vorlieb; viel häufiger als auf diefen kann man den Horst auf einer Birke oder Erle finden. Er felbst baut wohl nur im äußersten Notfalle, fucht fich aber einen paffenden Buffard - ober Sabichthorft aus, wechselt auch gern mit einem zweiten, fo daß er in dem einen Jahre auf diesem, in dem anderen auf jenem brütend gefunden wird. Vor dem Legen trägt er stets einige Reiser auf, und mährend des Brütens ichmudt er, wie andere Abler auch, ben Horst unwandelbar mit grünen Zweigen, sei es in ber Abficht, fich ober die Jungen durch diese zu verdeden, fei es, um den horft beffer rein halten zu können. Durch dieses Auftragen wächst ein vom Schreiabler regelmäßig besetzer Horst im Laufe der Jahre zu bedeutender Söhe empor. In den ersten Tagen des Mai, ausnahmsweise vielleicht auch schon Ende April, legt das Weibchen im Laufe von etwa 3 oder 4 Tagen die 2 Gier, aus welchen ber Sat zu bestehen pflegt. Gin Gi findet man wohl nur bann im Sorfte, wenn bas Paar vorher geftort worden ift; 3 Gier zählen zu ben größten Seltenheiten. Ihre Geftalt andert ab: es gibt eiformige, rundliche und langliche; auch Färbung und Zeichnung find verschieden: die blaß bläulichgrauen Fleden, die auf weißem Grunde stehen, find bald mehr, bald weniger fichtbar ober fpielen bei diesen in das Gelbe, bei jenen in das Braunrötliche; einzelne Gier zeigen einen schönen Fleckenkranz um bie Mitte 2c. Beibe Gatten bes Paares beteiligen sich am Brüten, sigen außerordentlich fest auf ben Ciern, lieben ihre Brut ungemein und zeigen sich daher angesichts eines Menschen selten scheu, vorausgesett, daß ihnen vorher nicht wiederholt nachgestellt worden ist.

Vom Horste verscheucht, kehrt der brütende Schreiabler in der Regel sehr bald wieder zurück. Kommt man zur Brutstelle, so richtet er sich langsam im Horste auf und sieht einen oft geraume Zeit an, bevor er sich zum Fortsliegen entschließt. Zuweilen sitt er so fest, daß er den Horst erst nach wiederholtem Klopfen verläßt. Thut er dies, so geschieht es stets in absonderlicher Weise. Er wirft sich nämlich anfänglich eigentümlich schwankend von einer Seite zur andern, dis er im stande ist, seine Schwingen zu vollständiger Breite zu entfalten, wird daher auch beim Absliegen selbst von tüchtigen Schützen oft gesehlt. Nach einigen Kreisen, die er über den Wipfeln der Bäume beschreibt, kehrt er in die Nähe des Horstes zurück, setz sich zuweilen auf den nächsten Baum und beginnt kläglich zu schreien.

Raubt man ihm die Sier, so verläßt er den Horst zwar in der Regel, aber doch nicht in allen Fällen. Bei einem Sorfte murbe, wie E. von Somener mir mitteilte, bas Beibchen geschoffen und eine Sutte gebaut, um womöglich auch das Mannchen zu erlegen. Diefes erschien, sette sich auf ben Horst, betrachtete längere Zeit die Gier und führte plötlich zwei Siebe nach ihnen. Someper erlegte ben Bogel, ließ die Gier herabholen und fand, daß fie durch ben Schnabel zertrümmert waren. Unfer Gewährsmann hatte, feitbem bas Weibchen geschoffen worden war, den Sorft nicht verlaffen; ein anderes Tier war nicht bagewesen; die verdächtigen Bewegungen waren gesehen worden: es unterlag also keinem Zweifel, daß der Adler, vielleicht im ersten Kummer über den Berlust der Gattin, die Brut selbst zerstört haben mußte. Solche Källe, wie der geschilderte, mussen jedoch als Ausnahme betrachtet werden; in der Regel versucht der männliche Schreiabler seine Brut großzuziehen, wenn dieser die Mutter geraubt wurde. Das Weibchen eines anderen Paares, das E. von Ho= meyer beobachtete, war vom Horfte weggeschoffen worden. Nach einigen Tagen kam unser Gewährsmann zum Sorfte und bemerkte, daß von ihm ein Abler abflog. Es wurde auf ihn geschoffen und ihm ein Bein durch den Schuß so schwer verlett, daß es bewegungslos herabhing. Tropdem zeigte fich der verwundete Bogel noch mehrere Male in der Nähe des Horftes, hütete sich jedoch wohl, wieder zum Schusse zu kommen. Um anderen Morgen brachte Somener ben Uhu in die Rähe, ber Abler fließ auf diefen hernieber und murbe erlegt. Es war der verwundete Bogel vom vorhergehenden Tage, ein Männchen. Der Fuß zeigte sich bereits in voller heilung begriffen und würde binnen wenigen Tagen wieder brauchbar ge= wesen sein. Im Sorste fanden sich bebrütete Gier. Den ausgekommenen Jungen schleppen beide Eltern so viel Kutter zu, wie sie vermögen, aber auch jett noch bilden Lurche und Kriechtiere die Hauptnahrung der Eltern und Rinder. Rach Mechlenburgs Angabe fieht man die Alten oft große Schlangen dem Horste zutragen.

Jung aufgezogene Schreiabler werden ebenso zahm wie irgend ein anderer Raubvogel; selbst alt erbeutete gewöhnen sich bald an die Gefangenschaft. E. von Homener pflegte einen von ihnen 5 Jahre und hatte ihn so gezähmt, daß er ihn aus den Gebauer befreien und nach Belieben umhersliegen lassen konnte. Wenn ihm Futter gereicht werden sollte, wurde sein Käsig geöffnet, und Homener zeigte sich auf dem Hofe, trat an ein für den Adler bereitetes Siggestell und ließ den Bogel zu sich heransliegen, damit er sein Futter aus des Pflegers eigner Hand empfange. Sinmal hatte der Adler sich dis auf das Scheunendach erhoben und mußte mit Hilfe einer Leiter herabgeholt werden, versuchte aber auch jest noch nicht zu entsliehen. Er unterschied seinen Pfleger genau von anderen Leuten, zeigte sich diesen gegenüber mißtrauisch und wich denen, die er noch nicht gesehen hatte, förmlich aus. Nach fünssähriger Gefangenschaft hatten sich die Flecken des Jugendkleides noch kaum versändert, Beweis genug, daß auch der Schreiadler mehrere Jahre braucht, bevor er erwachsen und fortpslanzungsfähig ist.

Abgesehen von stärkeren Raubvögeln, die den Horst in Beschlag nehmen, Schmarobern, die Haut und Eingeweide bewohnen, und Raben und Krähen, die ihn schreiend verfolgen, hat unser Abler keine Feinde unter den Tieren, leider aber noch viele unter den Schießzägern und Eiersammlern, unter letzteren die schlimmsten, weil undarmherzigsten. Der Nuten einer wissenschaftlich angelegten reichhaltigen Siersammlung wird von mir niemals in Abzrede gestellt werden, der Schade aber, den ein rücksichtsloser Siersammler unter der Vogelzwelt einer von ihm heimgesuchten Gegend anrichtet, ist noch bei weitem größer als der Gewinn, den sein Sammeleiser für die Vogelkunde haben kann. Der Schreiadler nun ist, weil sein Horst leicht aufgefunden werden kann, solchen Raubgesellen aufsärgste ausgesetzt und durch sie buchstäblich schon aus vielen Waldungen vertrieben worden, zum Kummer aller, welchen der große, harmlose und kast unschädliche Raubvogel Freude und Genuß bereitete.

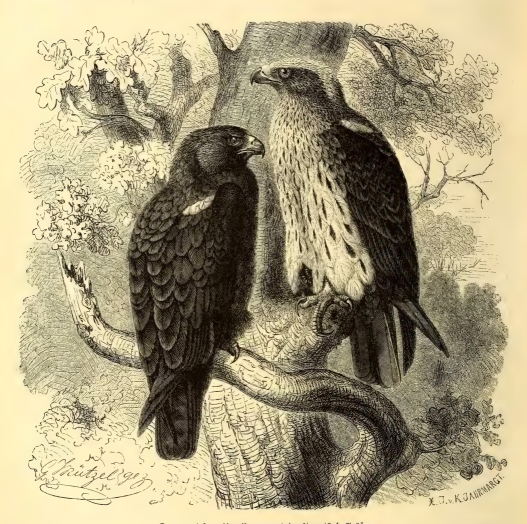
Die Jagd ist nicht besonders schwierig; denn der Schreiadler wird nur dann vorsichtig und scheu, wenn er wiederholt Verfolgungen ersahren hat. Mit der Büchse erlegt man ihn ohne Mühe; gewöhnlich läßt er sich bei einiger Achtsamkeit auch mit dem Schrotgewehre unterlausen. Ich glaube, daß man wohl thut, ihn möglichst wenig zu behelligen; denn aus allem, was ich ersahren habe, dürste hervorgehen, daß er weit mehr Nugen bringt, als er Schaden anrichtet. Es mag sein, daß er ab und zu auch einen älteren Hasen oder ein Rebehuhn wegnimmt; diesen geringen Schaden vergütet er aber durch seine Mäuse und Schlangen jagd mehr als reichlich.

Am 7. Oftober 1810 wurde im öftlichen Thüringen, ungefähr 2 Meilen von Renthenborf, meinem Geburtsorte, ein kleiner Abler geschossen, ber sich von dem einzigen bis dahin bekannten Berwandten in der Färbung so wesentlich unterschied, daß mein Bater sich versanlaßt sah, ihn unter dem Namen Zwergadler (Aquila minuta) als noch unbekannte Art zu beschreiben. Bis in die neuere Zeit glaubte auch ich, den Unterschied festhalten zu dürsen, um so mehr, als es mir gelungen war, während meines Ausenthaltes in Ägypten mehrere gleich gefärdte Adler zu erlegen, an welchen sestgestellt werden konnte, daß die sie auszeichnende dunkle Färdung weder auf einen Alterszustand, noch auf das Geschlecht sich beziehe, vielmehr den Männchen wie den Beibchen und den Alten wie den Jungen gemeinschaftlich sei. Nachdem jedoch in den letzen Jahren durch übereinstimmende Beobachtungen sestgestellt werden konnte, daß unser dunkelbrauner Zwergadler mit dem längst bekannten Stiefeladler (Aquila pennata) sich paart, ja daß man unter den Jungen eines Horstes bereits dunkel und hell gefärdte sindet, mußte die Arteinheit beider Abler anerkannt werden.

Der Zwergabler (Aquila pennata, minuta, paradoxa, nudipes, maculatirostris und albipectus, Falco, Hieraëtus, Butaëtus und Nisaëtus pennatus, Spizaëtus milyoides, Butaquila strophiata, Morphnus dubius), wie ich ihn nennen will, ift vielleicht der anmutigste Logel der ganzen Gattung. Die Länge des Männchens beträgt 47, bie Breite 113, die Fittichlänge 36, die Schwanzlänge 19 cm. Das Weibchen ift um 4 cm länger und um 8 cm breiter als das Männchen. Bei den hellen Stücken find Stirn und Bügel gelblichweiß, Scheitel, Baden und Ohrgegend bunkelbraun, alle Febern an ber Burgel weiß und durch schwarze Schaftstriche dunkel in der Länge gefleckt, Genick und Nacken rötlichbraun, Mantel und Flügel schwarzbraun, kupferpurpurbraun glänzend, mit lichterer Schattierung, die durch die helleren Feberrander entsteht und, da sie auch an den aroßen Flügelbecfedern fich zeigt, zwei undeutliche Binden über die Flügel bilbet, die Sandichwingen schwarz-, die Armschwingen dunkelbraun mit drei verloschenen Querbinden auf ber Innenfahne, lettere auch mit braunem Endrande, die an der Spige licht gefäumten Steuerfedern oben dunkelbraun, unten lichtgrau, die Unterteile auf lichtgelblichem Grunde mit braunen Schaftsleden gezeichnet, die an der Rehle und Bruft am dichteften, am Unterleibe aber am fpärlichsten stehen, auf ben Hofen teilweise fehlen und bei sehr alten Bögeln fich auf einen kleinen Teil der Bruft beschränken. Gin weißer Fleden ziert die Schulter. Das Auge ift hell erzfarben, der Schnabel am Grunde hellblau, an der Spige schwarz, der Fuß zitron-, die Wachshaut strohgelb. Der junge Vogel unterscheidet sich durch licht roftrötlichere Unterseite, gleicht aber sonft gang bem alten; die Nestjungen sind auf der Oberfeite braun, unten roftrotgelb ohne Schaftftriche und zeigen noch nicht weiße Schulterfleden.

Bei den dunkeln Stücken hingegen sind Kopf und Nacken matt rotbraun, mit schwärzelichen, auf dem Borderscheitel besonders hervortretenden Längsslecken, die Mantelfedern dunkele, die längeren Schulterfedern schwarzbraun, die übrigen Mantelfedern erdbraun, die Schwanzsedern mattbraun mit 3—4 deutlich schwärzlichen Binden und hellerer Spitze die Unterteile endlich gleichsörmig tief dunkelbraun mit kaum bemerkbaren schwärzlichen,

Schaftstrichen. Ein Ring um das Auge ist dunkler, die Hosen, Fußwurzeln und Untersichwanzdecksebern sind etwas heller braun als der übrige Unterkörper. Die weißen Schultersslecken sind ebenfalls vorhanden. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Burzel bläulich, an der Spige schwarz, die Wachshaut und die Zehen sind zitrongelb. Das Jugendkleid ist lichter, auf dem Kopfe heller rostsarben mit stärker hervortretendem Schwarz auf dem



Zwergadler (Aquila pennata). 1/4 natürl. Größe.

Vorderkopfe und lichteren Oberflügeldeck-, hinteren Schwung- und mittleren Schulterfedern und mit hellerem Unterkörper, der auf kaffeebraunem Grunde mit deutlichen, ziemlich breiten Schaftstrichen gezeichnet ist. Die Schwanzbinden sind wenig bemerklich.

Der Zwergabler verbreitet sich über einen großen Teil Südwest= wie Südosteuropas und Asiens. Sein Wohngebiet beginnt, von Deutschland aus gerechnet, nach Osten hin bereits in Niederösterreich und im füdlichen Polen und erstreckt sich von hier aus einesteils über Galizien, Siebenbürgen, Ungarn, die Donautiesländer, die europäische Türkei und Griechenland, andernteils über den ganzen Süden von Rußland. Ebenso tritt der Bogel auch im Westen auf, horstet bereits in mehreren Gegenden Frankreichs und bevölkert

in erheblicher Anzahl die ganze Iberische Halbinsel. Dagegen zählt er in Italien zu ben größten Seltenheiten, ohne daß man hierfür einen durchschlagenden Grund ausfindig machen könnte. In den Waldungen des füdlichen Ural ift er nicht felten, im Tien-schan und dem füdöftlichen Turkiftan überhaupt einer der häufigeren Raubvögel, in Indien wie auf Cenlon noch Brutvogel. Nach Westen hin bewohnt er die Waldungen Kleinasiens und Bersiens, macht sich geeigneten Ortes auch längs der ganzen Rordfüste von Afrika seschaft. Mit Ausnahme Indiens und, wie es icheint, auch Algeriens, ift er überall Sommervogel, ber im April am Horste erscheint und Ende September das Land wieder verläßt. Gelegent: lich dieser Reise durchstreift er buchstäblich ganz Afrika, bis endlich das Meer seinem Wanderbrange Halt gebietet. Nach Art anderer Wandervögel schart er sich auf den eigentlichen Beerftragen, beispielsweise langs bes Bosporus und im Nilthale, zu förmlichen Flügen, wogegen er, in der Winterherberge angelangt, sich wiederum einigermaßen vereinzelt. So wenigstens habe ich in Agypten und im Inneren Afrikas beobachtet. Sier wie da bin ich ihm oft begegnet. Zu Ende März des Jahres 1852 traf ich so zahlreiche Zuggesellschaften an, baß ich binnen 3 Tagen einige 20 Stud erlegen konnte. In Sennar fand ich ihn nur mährend des Winters.

Der Zwergadler ist ein echter Sbeladler in Geift und Wesen. Er unterscheibet sich von seinen größeren Verwandten nach meinem Dafürhalten nur durch zwei Sigentümlich= feiten: durch größere Gewandtheit und geringere Vorsicht. Sein Flug ist schnell, kräftig und leicht, auf lange Zeit hin schwebend, beim Angriffe auf die Beute pfeilschnell. Dreffer vergleicht ihn auffallenderweise mit dem Bussarde: ich behaupte, daß er diesen in jeder Beziehung übertrifft und ebensowenig in seinem Auftreten wie in seinen Bewegungen, in feinem Wefen wie in seinem Gebaren mit ihm verglichen werden darf. Andere Berichterstatter, fo auch Goebel, ber vielfache Gelegenheit hatte, ihn zu beobachten, stimmen mit mir vollkommen überein. "Der Zwergadler", fagt der lettgenannte, "jagt spielend nur furze Zeit am Tage, beunruhigt jeden vorüberziehenden größeren Raubvogel, wie den Seeabler, Schreiadler und andere, und liegt mit dem Würgfalken in ewiger Fehde, die bann auch allaugenblicklich in hoher Luft ausgefochten wird, wobei die beiden gewandten Bögel in Flugfünften bas Mögliche leiften und einen föftlichen Genuß gewähren." Diefe Worte laffe ich gelten; benn auch ich bin burch bas Auftreten bes Zwergablers ftets entzückt worden. Zu eigner Belustigung freist der Zwergadler in höchst anmutiger Weise lange Beit über einer Stelle umber, liebt es auch, in bedeutende Sohen emporzusteigen; bei feiner Raab hingegen schwebt er ziemlich niedrig über bem Boden dahin, und nach Graf Lazars Beobachtungen rüttelt er nicht felten nach Art ber Turmfalfen. Zum Aufbäumen mählt er seltener die höchsten Spigen der Bäume, als vielmehr deren niedere Afte. hier sigt er aufrecht, oft lange Zeit, ohne ein Glied zu bewegen, achtet jedoch auf alles, was um ihn vorgeht, und am allermeiften auf ein fich ihm etwa bietendes Wild. Männchen und Beibchen halten sich stets zusammen, auch auf dem Zuge. Riemals habe ich in Afrika einen einzelnen Zwergadler gesehen; immer waren es Paare oder Gesellschaften, die sich zusammen= hielten. Diefer treuen Anhänglichkeit der Gatten entspricht das Betragen am Horste in allen Stücken.

Die Stimme ist verschieben, Graf Wodzicki gibt sie durch die Silben "koch koch kei kei", Graf Lázár durch "wüd wüd" wieder und vergleicht diese Laute mit einem helltonenden Pfeisen. Krüper und Goebel stimmen mit Lázár überein. "Bernimmt", sagt der erstgenannte, "ein mit den Stimmen der europäischen Bögel ziemlich vertrauter Forscher im Frühlinge den Paarungsruf des Zwergadlers und bemerkt den Bogel nicht, so kann er der Meinung sein, daß dieser Ton von einer in der Nähe befindlichen Wasserläuserstäuserart herrührt. Denn er hört ein zweimaliges, mitunter ein dreimaliges helles "Tü

tü tü' ganz beutlich. An eine Ablerstimme wird er nicht denken, wenn er die des Zwergadlers mit dem heiseren Laute eines Kaiser=, Stein=, See=, Fisch= oder Schreiadlers vergleicht, ebensowenig an die Stimme eines anderen Raubvogels. Während der Paarungs=
und Brutzeit besteht die Stimme stets aus dem helltönenden Ruse, der je nach den Umständen bei Angst und Freude mehrmals wiederholt wird. Sobald aber das Brutzgeschäft beendet ist und die jungen Abler von den Eltern umhergeführt und zum Fange abgerichtet werden, verändern sich die Schreie des Adlers, und besonders die der Jungen sind so dumps, daß man kaum den reinen Frühlingston wiederzuerkennen vermag."

Der Zwergadler ift ein fehr tüchtiger Räuber; denn kleine Bögel bilden das bevorzugte Wild, dem er nachstellt. Graf Lazar gibt als Nahrung Ammern, Lerchen, Biever, Finken. Wachteln und Rebhühner, Graf Wodzicki außerdem noch Stare und Meisen an; ich habe Turteltauben in seinem Rropfe gefunden. Neben seinem Lieblingswilde jagt der Zwergadler auch auf fleine Säugetiere, namentlich Mäufe, mit welchen Goebel die Rropfe der von ihm untersuchten angefüllt fand, und ebenso verschmäht er Kriechtiere nicht; in Spanien bildet nach den Beobachtungen meines Bruders die Perleidechse geradezu einen wesentlichen Beftandteil feiner Mahlzeiten. Dreffer bezweifelt nach feinen Beobachtungen, daß unfer Adler eine erwachfene Taube im Fluge zu fangen im ftande fei: ich fann ihm, geftütt auf eignen Befund, auf bas allerbestimmteste widersprechen. Wahrscheinlich steht er bem Sabichte nicht im geringsten nach und fängt im Fluge und im Sigen mit gleicher Geschicklichfeit. "Auf einem Moraste", erzählt Graf Wodzicki, "beschäftigten sich große Scharen von Staren mit Aufsuchung ihrer Nahrung und lockten, wie es schien, einen Zwergabler aus bem benachbarten Balbe herbei. Er freifte in schönen Schwenkungen über den Staren, die alle Augenblide einmal aufflogen und sich wieder fetten. Diefes Spiel war dem Zwergabler zu langweilig, er wollte fie alfo zum Aufstehen bringen, um schneller fein Frühstück zu bekommen. Mit Bligesschnelligkeit flog er in gerader Linie auf die Stare zur Erbe herab. Die Schar erschraf und wollte in den Bäumen, unter welchen ich ruhete, Zuflucht suchen. Trop der geringen Entfernung, und obwohl die Bögel den Weiden zuflogen, wurde es bem Abler möglich, einen von ihnen zu fangen. Alls er herabstieß, verursachte sein unbegreiflich schneller Flug lautes Braufen. Nach glücklichem Fange flog der Räuber auf eine nahe stehende Bude, fette sich hier auf das Dach, ohne auf die Jäger und hunde zu achten, befah bie Umgegend mit großer Borficht längere Zeit und fing dann an, den Star zu rupfen. Diese Zubereitung der Mahlzeit dauerte über eine Viertelstunde, und als ich dann den Adler fchoß, war der Star so schön gerupft, als wenn er vom besten Koche zubereitet gewesen wäre." Am liebsten jagt der Zwergadler im Balbe und hier fast nach Art des Habichts. In Agypten gewähren ihm die Palmenwälder reiche Beute, und zwar find es gerade hier hauptsächlich die Turteltauben, denen er eifrig nachjagt; sie haben vielleicht nur in dem füdlichen Wanderfalken noch einen schlimmeren Teind als den gewandten Adler. Deffen Raubfähigkeit wird von dem schmarogenden Bettlergefindel wohl anerkannt; denn wie der Wan= berfalke wird auch der Zwergadler von den Milanen eifrig verfolgt, sobald er Beute erworben hat, und wie jener überläßt er sie ebenfalls den frechen Bettlern.

Über die Fortpflanzung liegen gegenwärtig verschiedene, unter sich im wesentlichen übereinstimmende Beobachtungen vor; insbesondere haben Holz und Goebel in dieser Beziehung unsere Kunde wesentlich erweitert. Am liebsten horstet der Zwergadler in Laubwäldern, wenn es möglich ist, in der Nähe größerer Flüsse, ohne jedoch Nadelwaldungen gänzlich zu verschmähen. Im kaiserlichen Tiergarten unweit Schönbrunn horsten alljährlich 1 oder 2 Paare. Graf Lázár fand in Siebenbürgen niemals einen Horst in den Bergen und bezweiselt daher, daß der Zwergadler während der Brutzeit die zu erheblichen Höhen emporsteige; Severzow dagegen berichtet, daß dieser Adler im Tienzschanzschirge noch

in einer Söhe von 2000 m brüte. Da auch er nur im Notfalle einen eignen Sorst erbaut, ift der Standort des letteren ziemlich verschieden, je nachdem der eine oder der andere Nefterbauer für ihn arbeitete, und bemgemäß kann es geschehen, bag man auf einem geringen Umfreise mehrere Pärchen horstend findet. Wie der Schreiadler benutt er alle passenden Horste seines Gebietes, nach den Beobachtungen von Holz folche des Seeadlers, des Bussards, Milanes und Kolfraben, nach Goebels Erfahrungen unter Umständen fogar ben Horst eines Reihers, und begnügt sich, höchstens ein wenig nachzubessern. In Spanien steht, nach Beobachtungen meines Bruders, der Horst vorzugsweise auf Ulmen und Riefern und zwar regelmäßig auf den Spigenzweigen eines weit hinausragenden Aftes, der von einem barüberliegenden bedeckt wird; im füblichen Rufland fanden Holt und Goebel die Horste auf verschiedenen Laubbäumen, Linden, Gichen, Weißbuchen und dergleichen, in einer durchschnittlichen Sohe von 12 m über dem Boden, häufiger in Stammgabeln als auf Nebenzweigen. Die äußere Weite des Horstes betrug 70, die innere 40, die äußere Tiefe 60, die innere 18 cm. Trodene Afte und Zweige bildeten den Unterbau, Lindenbaft, Gras, Mistelzweige, Laub und Wolle die innere Auskleidung. Die von meinem Bruder und Graf Lagar untersuchten Sorfte waren regelmäßig mit grünen Blättern ausgepubt.

Anfang Mai pflegt das aus 2 Giern bestehende Gelege vollzählig zu sein. Die Gier haben einen Längsdurchmeffer von durchschnittlich 56, höchstens 59, mindestens 52 und einen Querdurchmeffer von durchschnittlich 45, höchstens 47, mindestens 43 mm; ihre Gestalt schwankt von der reinen Gi- bis zur fpig birnenförmigen und fehr rundlichen Form; Die Schale ift bald ftarter, bald ichmächer, das Korn gröber oder feiner, die Zeichnung ebenfalls verschieden. Gewöhnlich find fie auf gelblichem oder weißgrünlichem Grunde mit fleinen rostgelben oder rostroten Bunkten und Fleden unregelmäßig gezeichnet. Alfred Baron Wildburg glaubt, daß unfer Bogel das Brutgeschäft im britten Jahre antritt; einmal hat er auch ein Beibchen geschoffen, bas 4 Gier in sich trug. Alle Beobachter, welche den Zwergadler während seines Brutgeschäftes kennen lernten, find seines Lobes voll. Das Paar ist außerordentlich gärtlich: Graf Wodzicki sah eins auf dem Sorste stehen und sich nach Taubenart schnäbeln. Während das Weibchen brütet, sist das Männchen ftundenlang auf demfelben Baume, ja es löst die Gattin auch einigemal des Tages, das heißt nicht bloß in den Mittagsftunden, im Brüten ab. Nach Bodzicki ift es bezeichnend für den Zwergabler, wie er seinen Horft besteigt. Er sett sich weit von diesem auf den Uft, budt den Ropf hernieder, bläft den Rropf auf und ichreitet langfam wie eine Taube aegen den Horst zu, bis er endlich auf dessen Rand kommt. Dabei läßt er ein wohltönendes, flotenartiges "Kei kei kei" hören. Angesichts des den Horst bedrohenden Menschen benimmt er sich verschieden. In der Regel sitt er sehr fest und läßt sich erst durch längeres Alopfen aufscheuchen, kommt auch, wenn er endlich abgeflogen war, während der Wegnahme der Gier öfters beforgt heran, fest fich hin und wieder in die Wipfel benachbarter Bäume und vergißt dann oft seine Sicherheit; manchmal bricht er auch in klägliches Geschrei aus: niemals aber wagt er, foviel bis jest beobachtet worden, einen Ungriff auf ben Menschen.

Anders beträgt er sich, sobald ein fremdartiger Raubvogel in Sicht kommt, gleichviel, ob es sich um einen Adler oder um einen Falken handelt. Seinen Verwandten gegenüber ist er immer kühn; während der Brutzeit aber greift er mit bewunderungswürdigem Mute und ersichtlichem Ingrimme alle größeren Raubvögel an, welche in der Rähe seines Horstes vorübersliegen. "Ein Paar Zwergadler", erzählt Graf Wodzicki, "hatte unweit des Horstes eines Seeadlers den seinigen gegründet und wußte sich den großen Räubern gegenzüber eine so hohe Achtung zu verschaffen, daß die Seeadler schließlich sich nie nach der Seite hin wagten, wo die Zwergadler hausten. Die sich täglich vor meinen Augen wiederzholenden Kämpfe waren sehr anziehend. Ich sich ihnen oft stundenlang zu, weil ich die

Erziehung bes im Sorfte der Seeadler sigenden Jungen beobachten wollte. Sobald fich ber große Bermandte in die Rähe ber Zwergadler magte, ertonte fogleich ber wehmutige Ruf ,foch foch' des einen Gatten; der andere kam herbei, und mit Wut verfolgten nun beibe ben Seeabler, ftießen auf ihn nach Art ber Rrähen, gingen ihm mit Schnabel und Klauen zu Leibe und zeigten fich babei fo gewandt, bag ber Seeadler fich gar nicht vertei= bigen konnte. Später, als das Weibchen brütete, versah das Männchen allein diesen Bachtbienft. Milane und Sabichte murben in gleicher Weise verjagt." Ebenso wie beibe Zwerg= abler sich in das Brutgeschäft teilen, tragen sie auch den Jungen gemeinschaftlich Nahrung zu. Lettere entschlüpfen nach einer etwa 4 Wochen währenden Brutzeit, gewöhnlich in der zweiten Sälfte bes Juni, bem Gie und zwar in einem aus langem, feibenweichem Flaum von lichter, auf bem Ropfe gelblicher Färbung bestehenden Rleide, erhalten aber balb bas beschriebene Nestgefieder. Doch geht auch ihre Entwidelung verhältnismäßig langfam vor fich, fo bag fie kaum vor Ende August ben horft verlaffen können. Da, wo dem Bogel nicht nachgestellt wird, treiben sich die Alten mit den Jungen ungescheut vor dem Menschen in der Nähe ihres Horstes umber; sobald aber die Eltern Nachstellung merken, ändern sie ihr Betragen vollständig. "Bei meinen Ausflügen am Olymp, Ende August", fagt Krüper, "bemerkte ich einen Zwergabler, bem nach einigen Tagen ein junger Bogel folgte. Oft ftellte ich beiden nach, um den Jungen zu erlegen. Er aber murbe von der Mutter mit folder Borficht geleitet, daß eine Annäherung unmöglich war. Ende September verschwanben beide; sie hatten ihre Wanderung nach füdlichen Gegenden begonnen."

Gegen den Uhu zeigt der Zwergadler tödlichen Haß. "Ich wollte", schreibt mir Graf Lázár, "Schreiadler schießen, stellte meinen Uhu deshalb auf einer abgemäheten Wiese auf und zog mich wartend hinter einen Heuhausen zurück. Da sah ich einen kleinen braunen Raubvogel heranziehen, mit solcher Sile, daß ich kaum Zeit hatte, mein Gewehr zu ergreisen. Der Zwergadler, als welchen ich den Raubvogel bald erkannte, stieß mit voller Gewalt auf den Uhu. Das Gewehr knallte, aber mein Bogel slog unbeschädigt davon. Doch entsternte er sich nicht, sondern erhob sich nur in eine Höhe von etwa 150 m und kreiste hier wohl über eine halbe Stunde über dem Uhu. Endlich stieß er abermals herunter und kam in vollkommen gerechte Schußnähe; mich aber hatte das Jagdsieber ergriffen; ich seuerte und — schoß zum zweiten Male vorbei. Als sich jetzt der Adler entsernte, hatte ich alle Hossmung verloren; allein nach 10 Minuten kam er nochmals zurück, kreiste wiederum und stieß zum dritten Male hernieder. Jetzt streckte ich ihn zu Boden."

Die Jagd des Zwergadlers bietet, wie aus dem Vorhergehenden zu ersehen, wenig Schwierigkeiten, solange er noch keine Verfolgung ersahren hat. Die treue Anhänglichkeit der Gatten wird oft beiden verderblich: ich habe die Vögel fast regelmäßig paarweise erslegen können. Ob man den Zwergadler ebenso wie andere seiner Verwandten fangen kann, vermag ich nicht zu sagen.

Jung dem Neste entnommene Zwergadler werden bei geeigneter Pflege ebenso zahm wie andere Abler. Ich habe nur ein einziges Mal eine Gesellschaft dieser anmutigen Bögel in der Gesangenschaft gesehen, aber nicht länger beobachten können, und will daher nur erwähnen, daß mein Bruder Reinhold sowie Graf Lázár, die sich länger mit derartigen Pfleglingen beschäftigen konnten, sie übereinstimmend als höchst anmutige, zierliche Bögel bezeichnen und ihre Klugheit wie leichte Zähmbarkeit rühmend hervorheben.

In Spanien wird der Zwergadler zuweilen in eigentümlicher Weise abgerichtet. Ein erfinderischer Kopf ist auf den Gedanken verfallen, die Vögel als Glücksbringer zu benutzen. Zu diesem Zwecke stellt er sich mit einem durch Raubvögel herausgeputzten Kasten auf einem belebten Platze auf und ladet die Vorübergehenden ein, sich durch die Vögel Glücksnummern zum Lottospiel offenbaren zu lassen. Die Falkenvögel, und unter ihnen auch

unser Zwergabler, sind abgerichtet, aus einem Haufen Nummern, die der betreffende Glücksritter ihnen vorhält, einzelne mit dem Schnabel herauszulesen und diese somit zu wählen. Man scheint der Ansicht zu sein, daß durch solches Versahren das Glück im eigent-lichen Sinne des Wortes vom Himmel herniedergebracht werde.

Ein unserem Steinadler ebenbürtiger Raubvogel Auftraliens unterscheibet sich burch seinen gestreckten, aber doch fräftigen Schnabel, langen, stark abgestuften Schwanz und die langen Federn am hinterhalse von ihm.

Der Reilschwanzabler (Aquila audax, fucosa, albirostris und cuneicauda, Vultur und Uroaëtus audax, Falco fucosus) ist 98—100 cm lang und etwa 2,3 m breit. Kopf, die Gurgelgegend, die Ober- und Unterseite sind schwärzlichbraun, fast alle Federn, namentlich die des Flügels und der Oberschwanzdecke, an den Rändern und an der Spize blaßbraun, Rücken und Halsseiten rostfardig. Die Fris ist nußbraun, die Wachshaut und ein nackter Streisen um das Auge sind gelblichweiß, der Schnabel an der Wurzel ist gelblichshornsarben, an der Spize gelb, der Fuß hellgelb. Sehr alte Stücke sind gedrungener gebaut und dunkler gefärbt als junge, die sich durch Schlankheit und lichte Färbung auszeichnen.

Der Keilschwanzabler bewohnt ganz Australien und ist nirgends selten. Man findet ihn im tiesen Walde wie in den Sbenen, paarweise und in Gesellschaften. Am häusigsten ist er in den Känguruhgründen: hier konnte der "alte Buschmann" im Lause eines Winters über ein Dußend Stück erlegen. "Alles, was die Schriftsteller von dem Mute, der Kraft und der Kaubsucht des Steinadlers erzählen", sagt Gould, "paßt auch auf den Keilschwanzadler. Er raubt alle kleinen Arten von Känguruhs, welche er auf den Sbenen und offenen Hügeln vorsindet, bewältigt den edlen Trappen und ist der größte Feind der Schafherden, die hart von ihm mitgenommen werden." Die großen Känguruhs vermag er nicht zu bewältigen, wohl aber deren Junge; er weiß sich sogar solcher zu bemächtigen, welche sich noch im Beutel der Mutter besinden. "Einst", erzählt der "alte Buschmann", "beobachtete ich einen Keilschwanzadler, wie er ein Mutterkänguruh mit dem Jungen im Beutel durch den Wald jagte. Der schlaue Bogel verfolgte sein Wild auf Schritt und Tritt. Er wagte es nicht, das Muttertier anzugreisen, wußte aber sehr wohl, daß, sobald es sich erschöpft sühlen würde, es sein Junges von sich wersen und ihm zur Beute überliesern würde."

Auf das Aas fällt der Keilschwanzadler mit der Gier der in Australien sehlenden Geier. Gould sah ihrer 30—40 auf dem Leichname eines großen Ochsen versammelt. Sinige bereits vollgefressene saßen auf den benachbarten Bäumen; die übrigen seierten noch ihr Mahl. Känguruhjägern folgt der Keilschwanzadler meilenweit und tagelang nach, nachdem er in Ersahrung gebracht, daß bei ihren Jagden für ihn immer etwas abfällt. Er ist in den Augen der Viehzüchter eine recht schlimme Landplage.

Der Forst wird auf den unzugänglichsten Bäumen angelegt, nicht immer hoch über dem Boden, aber regelmäßig so, daß er fast unersteiglich ist. Seine Größe schwankt beträchtlich; denn ein Paar benutt den alten Forst wiederholt und vergrößert ihn durch jährliche Ausbesserrigerungen. Die Unterlage besteht aus starten Aststücken, der Mitteldau aus schwäckeren; die Nestmulde ist mit feinen Zweigen und Gras belegt. Nach Ramsan fällt die Brutzeit in unsere letzten Sommermonate; man sindet gewöhnlich im August die 2 runden, rauhschaligen Sier, die 80 mm lang sind, an der dickten Stelle 60 mm messen und auf weißem Grunde mehr oder minder mit roströtlichen, hell gelblichbraunen und rötlichblauen Punkten und Flecken bedeckt sind. In manchen Waldungen sieht man viele undewohnte Horste als zurückgebliebene Wahrzeichen aus jenen Tagen, in welchen diese Wälder der Fuß des weißen Wannes noch nicht betreten hatte.

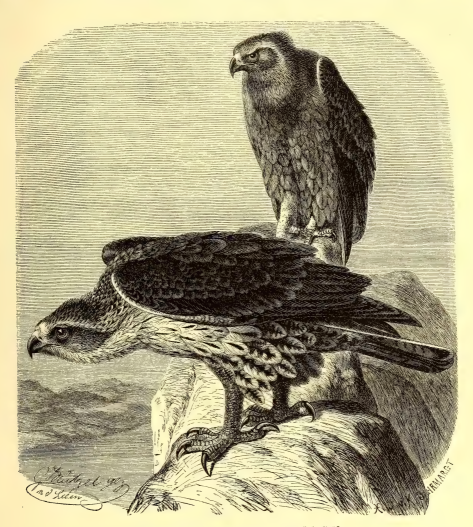
Der Keilschwanzabler ist namentlich beim Aase leicht zu erlegen und noch leichter in Fallen aller Art zu fangen, wird auch von den Eingeborenen oft jung aus dem Neste geshoben, in den Küstenstädten aufgezogen und dann nach Europa gesendet. In unseren Tiergärten ist er eine nicht ungewöhnliche Erscheinung. Sein Preis ist so gering, daß man wirklich nicht recht begreift, wie es möglich war, mit der Summe, die der Abler kostet, das Futter zu beschaffen, das er auf der Herreise gebrauchte. Der Vogel trägt die Gesangenschaft in unserem Lande ohne alle Beschwerde. Von einem Paare berichtet Gurney, daß das Weibchen nicht nur im Käsige Eier gelegt, sondern sie auch bebrütet habe.

Schlanker Leib, verhältnismäßig kurze Flügel, deren Spigen das Ende des fehr langen Schwanges nicht erreichen, lange, bis zu ben Beben befiederte Ruge, hohe Kufmurgeln und große, fräftige Fänge mit langen, flach gebogenen Klauen fowie endlich ber langgestreckte, aber doch starke Schnabel kennzeichnen den Habichtsadler (Aquila fasciata, bonelli, intermedia und rubriventer, Nisaëtus fasciatus, grandis, niveus und strenuus, Falco bonelli und ducalis, Spitzaëtus grandis, Pseudaëtus, Eutolmaëtus und Tolmaëtus bonelli, Aquilastur bonelli). Er erreicht etwa die Größe des Schelladlers: seine Länge beträgt 70, die Breite 145, die Fittichlänge 45, die Schwanzlänge 26 cm. Das Weibchen ift um 8 cm länger und um reichlich 10 cm breiter. Im ausgefärbten Kleide find Stirn und ein Streifen über bem Auge weiß, Scheitel und Nacken auf braunem Grunde dunkler gestreift, Unterhals und Oberruden weiß, mit schwarzbraunen Fleden an den Federkanten, die Mantelfedern einfarbig dunkelbraun, die des Unterruckens schwarzbraun, die Oberschwanzbecken weißlich und braun gemarmelt, Kehle, Bruft und Bauchmitte auf weißem Grunde durch schwarze Schaftsleden, die Hofen aber durch breite, bunkle, gadige Bandflecken gezeichnet, die inneren Schenkel wie die Laufbesiederung rostbräunlich und grau gewellt, mit schwarzen Längsfleden, die Schwingen schwarzbraun, leicht purpurn scheinend, die Sanbichwingen innen an der Wurzel weiß, dunkelbraun gebändert und gemarmelt, die Armidwingen innen unregelmäßig grau gesleckt und gewässert, die Steuerfedern, abgesehen von den mittleren, fast einfarbig braunen, auf der Oberseite graubraun mit weißgesäumter Endbinde und 7 schmalen, zackigen, dunkeln Querbinden, auf der Unterseite weißgelblich überlaufen und braungrau getüpfelt. Im Jugendkleide ift der Scheitel licht rötlich, der Nacken fahlrot, ber Mantel lichtbraun, jede Feber fahlgelb gefäumt, ber Schwanz auf ber Oberfeite aschgraubraun und 9-10mal quer gebändert und weiß gefäumt, die ganze Unterfeite auf blaggelblich roftbraunem Grunde durch feine dunkle Schaftstriche gezeichnet, der Bauch schmutig rötlichweiß und ungefleckt. Das Auge ist erzgelb, der Schnabel hornblau, die Wachshaut schmutig=, der Kuß graugelb.

Der Habichtsadler, der ebenfalls schon in Deutschland erlegt worden ist, bewohnt ziemlich häusig Sübfrankreich, Spanien, Portugal, Süditalien, Griechenland und die Türkei,
Nordwestafrika, ebenso wahrscheinlich Turkistan und ganz Indien, vom Himalaja an bis
zum äußersten Süben. In Griechenland und Süditalien ist er nicht selten, in Spanien und
Algerien der häusigste Abler. Waldlose Gebirge mit steilen Felsenwänden bilden hier seine
Wohnsitze; in Indien haust er vorzugsweise in hügeligen, mit Oschangel bewachsenen Gegenden. Er wandert nicht, streicht aber während der Brutzeit im Lande umher und vereinigt
sich dabei oft in Gesellschaften von ziemlich bedeutender Anzahl: mein Bruder Reinhold
sah einmal ihrer 20 über dem königlichen Lustgarten bei Madrid dahinziehen. Am Horstplaze duldet auch dieses Adlerpaar kein anderes oder überhaupt keine anderen Raubvögel.

Der Habichtsadler ist ein außerordentlich gewandter, mutiger, kühner, ja ein dreister, frecher Bogel, der geistig dem Habichte vollkommen ähnelt, ihn aber durch leibliche Begabungen vielfach übertrifft. Sein Flug ähnelt mehr dem eines Sdelfalken als dem eines

Ablers, und die schlanke Gestalt des Vogels trägt noch wesentlich dazu bei, eine derartige Meinung aufkommen zu lassen. Er kreist zwar auch nach Ablerart, sliegt aber mit viel rascherem Flügelschlage und deshalb auch weit schneller als alle übrigen mir bekannten Mitglieder seiner Familie. Nur im Sigen trägt er sich weniger edel als andere Abler, nämtlich mehr wagerecht, vorn niedergebeugt; doch nimmt auch er oft eine sehr aufrechte Stellung



Habichtsadler (Aquila fasciata). 1/6 natürl. Größe.

an. Sein Blick ift nicht bloß lebhaft, sondern brennend. Wut und Wildheit leuchten aus seinem Auge heraus, und sein Gebaren widerspricht diesem Eindrucke nicht. Er vereinigt die Schnelligkeit des Falken mit der Gewandtheit des Sperbers, den Mut des Ablers mit der Mordsucht des Habers, fürchtet sich vor keinem anderen Bogel und greift jeden an, der in seine Nähe kommt, sei es, um ihn zu vertreiben, oder sei es, um sich seiner zu bemächtigen. Mein Bruder sah ihn sich wütend mit dem Geieradler balgen, Krüper ihn auf Seeadler, höchst gefährliche Gegner, mit demselben Sifer stoßen wie auf langhälsige Geier; ich lernte ihn als Verfolger des Kuttengeiers und des Steinadlers kennen. Wahrscheinlich streitet er sich überhaupt mit jedem Kaubvogel.

Seine Raad gilt, wie ich glaube, ebensovielen Tieren wie die Jagd des Steinadlers. Temmind, fein erster Beichreiber, läßt ihn einfach auf Baffergeflügel stoßen; ber Sabichtsabler begnügt fich jedoch feineswegs mit einem fo beschränkten Wilbstande. In Spanien ift er der gefürchtetste Feind der Haushühner, erhebt sie unmittelbar vor den Augen des Menschen und verfolgt fie mit einer Hartnäckigkeit, daß er den Hühnerbestand mancher einsam gelegenen Bauernhöfe buchftäblich vernichtet. Den Tauben ftellt er nicht minder eifrig nach. Säugetiere bis zur Größe eines Safen werben von ihm ohne Unterlag bebroht. "Einmal", so erzählt Taczanowski, "in der Nähe des Bustenwaldes Sada in der Broving Konstantine, sahen wir, wie ein Beibchen auf einen Büstenhasen losschof, ihn mit einem Griffe tötete und dem bingueilenden Mannchen nicht erlaubte, an dieser Beute teilzunehmen. Sin anderes Mal, während der Jagd mit Falken auf Kragentrappen, bemerkten wir, daß die Falken nicht auf die Beute losschießen wollten: der Grund davon war, daß plöglich ein Habichtsadler aus der Böhe heranflog und fofort den Aragentrappen tötete." In Indien jagt er, laut Jerdon, Sasen, Dichangelhühner, Reiber, Enten und andere Wasservögel, nach der Behauptung der Schikari auch Nimmersatte, nach der Bersicherung der eingeborenen Falkner fogar deren gahme oder abgerichtete Falken. Ferdon selbst sah ihn in den Nilgiris nacheinander auf einen Hafen, ein Dichangelhuhn und einen Bfau ftogen, jedoch vergeblich, weil die Dichtigkeit des Dschangels seine Angriffe vereitelte. Ein Paar besuchte dort regelmäßig ein Dorf, um bafelbst Sühner gu fangen. Gir Balter Elliot versichert, gesehen zu haben, daß zwei Sabichtsadler einen Pfau fast überwältigten, menigstens zu Boden marfen. "Großen Schaden", fagt Jerdon, "richtete ein Baar in den Taubenhäusern in den Nilgiris an. Ich erfuhr, daß eins oder zwei dieser Häuser durch sie vollständig entvölkert worden waren. Der Taubenfang der Habichtsadler geschieht nach Berichten von Augenzeugen in folgender Weise: Wenn die Tauben die Flucht ergreifen, stürzt sich einer dieser Abler aus einer bedeutenden Sohe herab, nimmt aber seine Richtung mehr unter den Tauben, als geradezu in den Schwarm hinein. Sein Gefährte verwertet ben Augenblick, wenn die Tauben burch ben erften Stoß in Berwirrung geraten sind, und ftößt mit untrüglicher Sicherheit auf eine von ihnen hinab. Der andere hat sich ingwischen von neuem erhoben und thut nun einen zweiten, ebenso verhängnisvollen Stof."

Alle Tiere, welchen der Habichtsadler nachstellt, kennen seine Furchtbarkeit wohl und suchen dem Räuber deshalb so schleunig wie möglich zu entgehen. "Wenn ich", erzählt Powys, "gut im Riede verborgen an den Seen Albaniens auf Enten und Wasserhühner lauerte, habe ich oft bemerkt, welchen Sindruck das Erscheinen eines Habichtsadlers hervorbrachte. Alle Wasservögel bekümmerten sich kaum um die Rohrweihen, die über ihnen dahinschwebten, und erhoben kaum ihr Haupt, wenn sich ein Schreiadler zeigte; sobald aber ein Habichtsadler sichtbar wurde, rannten die Wasserhühner in der bekannten Weise dem Riede zu; die Enten drückten sich mit wagerecht niedergebeugtem Halse platt auf das Wasser, und Warnungs- und Angstruse wurden laut von allen Seiten, dis der Tyrann vorüber war. Ich habe zweimal gesehen, daß diese Raubvögel sich auf Bögel stürzten, die ich verwundet hatte, bin aber niemals im stande gewesen, einen Schuß auf sie anzubringen."

Der Horst steht, wie es scheint, stets in Höhlungen steiler Felswände, an möglichst gesicherten Stellen. Krüper untersuchte einen, der in der Felsenhöhle eines griechischen Gebirges stand und 2 Sier enthielt. Das Bauwerk war aus kleinen Zweigen des wilden Ölbaumes, aus einigen Blättern der Stecheiche zusammengetragen und die Nestmulde mit den Daunen des Vogels belegt. Die beiden Sier waren in Färbung und Korn verschieden, denn das eine war sleckenlos und schmutzig weiß, das andere rein weiß mit kleinen deutslichen Flecken. Als auffallend hebt Krüper hervor, daß der betreffende Horst den Strahlen der Mittagssonne ausgesetzt und die Höhle deshalb ungemein erwärmt war. Oberst Frby

beobachtete mehrere Jahre nacheinander das einzige Bärchen, das an den Felsen Gibraltars brütet, und erfuhr, daß auch die Habichtsadler mit den Horsten zu wechseln lieben. ben Kahren 1869 und 1871 benutten sie einen Horst, der ungefähr 100 m über dem Kuße ber Felsen stand, in den Jahren 1870 und 1872 dagegen einen zweiten höher gelegenen. Im Jahre 1873 war der Oberft von Gibraltar abwesend; nach seiner Rücksehr, im Jahre 1874, fand er, daß bas Paar sich einen ganz neuen Sorft gegründet hatte. Mit dem Baue bes Horftes geben fich die Habichtsadler wenig Muhe, verfaumen aber nie, ben oberen Teil wiederholt mit frischen, grünen Olivenzweigen zu belegen. In welcher Weise sie diese abbrechen, scheint grby nicht flar geworden zu fein. Ginzelne, die er am Ruße der Felsen auflas, waren burchnagt, als ob eine Ratte fie abgebiffen hatte. Mit der Ausbesserung beschäftigen sich die Bögel in der Regel schon von Weihnachten an, obgleich bas Weibchen erst frühestens Anfang Februar zu legen beginnt. Im Jahre 1871 wurde das erste der beiben Gier am 5. Februar gelegt, und die Jungen entschlüpften am 16. März, also nach 40tägiger Bebrütung. Beide Gatten des Paares brüten abwechselnd, sigen auch oft gleich: zeitig auf dem Horste. Die Gier drehen sie mit dem Schnabel um, und daher rühren eingefratte Striche, die man an länger bebrüteten Giern sehen kann. Gier, die unser Beobachter in den Jahren 1873 und 1874 den Horsten entnehmen ließ, waren wundervoll mit roten Strichen und Bunkten gezeichnet und unter sich fo ahnlich, daß man fie fofort als die besfelben Beibchens erkennen mußte. Nicht alle Borfte, bie Irbn untersuchte, ftanden in bedeutender Söhe oder auf unzugänglichen Stellen, mehrere konnten im Gegenteile ohne fonderliche Anstrengungen erstiegen werden. Auch in Indien brütet der Habicksabler regelmäßig auf Felsen.

Es läßt sich erwarten, daß die Habichtsadler ihre Jungen mit demselben Mute verteidigen, den sie sonst offenbaren; einen Menschen aber, der die Brut bedroht, scheinen sie doch nicht anzugreisen.

Während meines Aufenthaltes in Spanien erhielten wir zweimal lebende Habichtsabler. Der eine, ein alter Bogel, war auf einem mit Leimruten zum Sperlingsfange hergerichteten Baume ergriffen worden, nachdem er sich sein ganges Gesieder mit dem Leime zusammengekleistert hatte; sein Fänger hatte ihn jedoch so mißhandelt, daß er nach wenigen Stunden, die er in unserer Pflege verlebt hatte, seinen Geift aufgab. Der andere, ein junger Bogel, den der Fänger, wie er fagte, ausgehoben hatte, war bereits vollständig befiedert und schien schon alle Eigenschaften alter Bögel zu besitzen. Wir brachten ihn in einen Räfig, der bisher einen Steinadler, einen ichmubigen Aasgeier, einen Bartgeier und eine Dohle beherbergt hatte. Unter diefer eigentümlichen Genoffenschaft hatte bisher die größte Sinigkeit geherricht, sie wurde aber durch den Habichtsadler augenblicklich gestört. Dieser gebärdete sich wie rasend, tobte im Räfige umber, versuchte mit allen Genossen anzubinden, warf sich, wenn diese ihm auf den Leib rückten, auf den Rücken und hieb mit den Rlauen nach jedem seiner Rameraden. Die fecke, muntere Dohle murde das erfte Opfer bes Büterichs: eine Stunde nach feiner Ankunft hatte er fie bereits im Magen. Gegen uns benahm er fich ebenso ungestum wie gegen seine Gefährten und griff uns, wenn er uns erreichen zu können glaubte, ebenfalls ohne Besinnen an. Auch sein Betragen im Räfige erinnerte an das des Habichts.

Jerdon meint, daß dieser Abler wohl leicht zur Jagd von Antilopen, Hasen, Trappen und ähnlichem großen Wilde abgerichtet werden könne, und hat wahrscheinlich recht; denn derselbe Gefangene, von welchem ich oben sprach, zeigte sich später im Frankfurter Tiergarten als liebenswürdiges und zutrauliches Geschöpf.

Die nörblichen Länder der Erde, insbesondere aber die Tundra, bewohnt ein Bussard, der sich durch seine wie bei den Ablern besiederten Fußwurzeln besonders auszeichnet und deshalb von meinem Vater zum Vertreter einer gleichnamigen Gattung (Archibuteo) erhoben worden ist, der Rauhsußbussard oder Schneeaar, Moos, Schnee, Rebelund Scherengeier, Graufalke 2c. (Archibuteo lagopus und pennatus, africanus, alticeps und planiceps, Falco lagopus, slavonicus, sublagopus und plumipes, Buteo lagopus, Butätus buteo und lagopus). Der Schnabel ist klein und schmal, stark gefrümmt und langhakig; die großen Flügel, in denen die dritte oder vierte Schwungseder die übrigen überragt, erreichen, zusammengelegt, das Ende des langen, abgerundeten Schwanzes. Das Gesieder ist locker, in der Gurgelgegend zu Borsten umgestaltet; die Federn sind groß und lang, die, die den Kopf und Nacken bekleiden, mittellang und zugerundet. Die ungemein abändernde Färbung ist ein Gemisch von Weiß, Gelblichweiß, Rotgrau, Braunschwarz und Braun. Die Länge beträgt 65, die Breite etwa 150, die Sittichlänge 45, die Schwanzlänge 24 cm.

Obwohl der Nauhfußbussard in verschiedenen Teilen Deutschlands, insbesondere aber auf Rügen, in Westpreußen, der Lausit, Thüringen und am Taunus, gehorstet haben soll, liegt unser Vaterland doch jenseits der Grenze seines eigentlichen Brutgebietes. Als dieses hat man die Tundra anzusehen. Erwiesenermaßen horstet unser Vogel im Norden Großbritanniens, namentlich in Schottland, wahrscheinlich auch nur auf Stellen, die der Tundra ähneln. Daß er von dieser seiner beliebtesten Wohnstätte in südlicher gelegene Waldungen streist und in ihnen seinen Horst errichtet, ist erklärlich. In Europa sind es vor allem Standinavien und Nordrußland, wo man ihm während des Sommers begegnet; in Sidirien haben wir ihn erst am nördlichen Nande des Waldgürtels, weit häusiger aber in der eigentlichen Tundra beobachtet, und in Nordamerika, wo er ebenfalls vorsommt, werden zweiselslos dieselben Verhältnisse maßgebend sein. Selbst da, wo er weiter im Süden horstet, wie in anders gearteten Teilen von Skandinavien, pslegt er sich zu seinem Wohnsize solche Stellen auszusuchen, welche der Tundra gleichen oder, streng genommen, Tundra sind, ob sie auch rings von Waldungen umgeben sein sollten, wie beispielsweise die nackten, kahlen Vields der Gebirge.

Bei uns zu Lande trifft der Rauhfußbussar, von Norden kommend, um Mitte Oktober, selten früher, meist etwas später, ein, um hier, in seiner Winterherberge, bis in den März, selbst dis zum April zu verweilen. In einzelnen Wintern dehnt er seine Wanderungen weiter aus, zählt aber schon in Südfrankreich und Norditalien zu den sehr seltenen Erscheinungen und wird wohl noch auf der Balkans, nicht aber auf der Pyrenäischen Halbsinsel beobachtet. Von Nordrußland aus besucht er die südlichen Teile des Landes oder bezieht die an das Schwarze Meer grenzenden Landstriche; von Sidirien aus wandert er die in die Steppen Turkistans. In Turkmenien beobachtete ihn Alfred Walter während des Monates März mehrmals in bedeutender Anzahl in der Schlucht von Geokstepe.

Ein geübter Beobachter ist im stande, den Rauhsußvissard in jeder Stellung, namentlich aber im Fliegen, von seinen einheimischen Verwandten zu unterscheiden. Die längeren Flügel mit den schwarzen Flecken am Handgelenke und die auffallende Schwanzzeichnung lassen das Flugbild von dem des Bussard hinlänglich abweichend erscheinen. Auch sind die Bewegungen beider Vögel verschieden, indem der Rauhsußvissard die Schwingen beim Schlagen tiefer nach unten bewegt und nach je 2 oder 3 Schlägen eine Strecke geradeaus zu schweben pslegt. Abgesehen hiervon, unterscheiden sich beide Arten in ihrem Wintersleben so wenig, daß man das von dem einen Beobachtete unbedenklich auch auf den anderen beziehen kann. Viel eher und bestimmter lassen sich hinsichtlich des Sommerlebens der beiden so nahe verwandten Vögel Unterschiede nachweisen.

Wenn man die Tundra durchreift, wird man sicherlich im Laufe der ersten Wanderstunden, mindestens Wandertage, ein Nauhfußbussardpaar bemerken, entweder hoch am Himmel kreisend oder nach Bussardart niedrig über dem Boden schwebend, von Zeit zu Zeit rüttelnd ein Stück weitersliegend und wiederum sich feststellend, um einen Lemming aussindig zu machen. Betritt man die Tundra in den letzten Tagen des Juli, so wird ein solcher Bogel



Rauhfußbuffard (Archibuteo lagopus). 1/6 natürl. Größe.

nicht versehlen, sobalb er den Menschen gewahrt, auf ihn zuzussliegen und ihm unter lautem Geschrei seine Angst vor einem Besuche des Horstes kundzugeben. Um diese Zeit nämlich sind den 4—5 Siern, die von denen unseres Bussards sich kaum unterscheiden lassen, bereits die Jungen ausgeschlüpft und sitzen im wolligen Daunenkleide, die Alten erwartend, auf dem Horste. Letzterer aber steht in der Tundra nur höchst selten auf einer Stelle, die nicht ohne weitere Anstrengung erreicht werden könnte. Zwar versehlt auch der Rauhsussbussard nie, Bäume oder passende Felsennischen zu verwenden, ist aber auf weite Strecken hin hierzu gar nicht im stande, weil es an vielen Stellen seines eigenartigen Brutgebietes wohl hinreichende Nahrung, nicht aber Bäume oder Felsen gibt, sieht sich daher genötigt,

feinen Sorft auf bem Boden felbst anzulegen. Abweichend von bem Wanderfalten mählt er hierzu nicht folche Stellen, welche an Abhänge grenzen, sondern regelmäßig die Spite eines Sügels, gleichviel, ob biefer sich 30-40 ober nur 2-3 m über bie burchschnittliche Sohe der Cbene erhebt. Abgesehen von dem für einen Buffard sicherlich auffallenden Standorte, zeichnet sich ber Horst, ber in maldigen Gegenden von bem unseres Maufers kaum abweicht, in der Tundra noch dadurch aus, daß ausschließlich dunne, gebrechliche Zweige zu seinem Aufbaue verwendet werden: kostet es doch unserem Nauhfußbussarde Mühe genug. selbst diese herbeizuschaffen. Weite Strecken durchfliegend, findet er nur hier und da einen burch irgend einen Zufall abgebrochenen Zwergbirtenzweig, im gunftigften Kalle einen ausgeriffenen Zwergbirkenstrauch ober einen durren Lärchenaft, ben er verwenden fann: fehr erklärlich daher, daß er fich mit den unbedeutenosten Zweigen begnügt und selbst folche gum Unterbaue verwendet, welche nicht dider sind als die ineinander verfilgten der Zwergbirkenkronen, auf welchen der Horst fteht. Die Laft des letteren ift noch immer fo bedeutend, daß das ichwankende, federnde, ichon unter dem Gewichte eines Bogels fich biegende Geäft der Zwergbirken zu Boden gedrückt, gleichsam mit dem Sorfte felbst verschmolzen und somit streng genommen zu bessen unterem Teile umgewandelt wird. Findet der Rauhfuß= buffard Renntierhaare oder sonstige weiche Stoffe zur Ausfütterung, fo schleppt er auch diese berbei, wenn nicht, begnügt er sich, die sehr flache Restmulde regelmäßiger als ben unteren Teil bes horftes mit fehr dunnen Zweigen und einzelnen Riedgrashalmen auszukleiden. Im nördlichen Standinavien legt er, nach Wollens Beobachtungen, in der Zeit von der Mitte Mai bis zu Ende Juni, in der Tundra Bestsibiriens anscheinend auch nicht später. Ende Juli und Anfang Auguft fanden wir in verschiedenen Borften Junge im Daunenkleide.

Betritt man das Wohngebiet eines Rauhfußbussardpaares, so wird man gewiß durch die Alten felbst auf den Horft aufmerkfam gemacht und, wenn man verständnisvoll ihnen folgt, von ihnen fogar zur Brutstätte geführt werden. Giner der Alten hat den herbeikommenden Menschen, einen ihm ungewohnten Gegenstand, von ferne entbedt und fliegt eilig berbei, um sich ben Eindringling genau zu betrachten, bricht dann, wie bereits geschilbert, in lautflagendes Geschrei aus und lockt damit regelmäßig, meist bereits in den ersten Minuten, feinen Satten berbei. Beide freisen in vorsichtig bemeffener Sobe, mindeftens außer der Schufweite eines Schrotgewehres, über bem Wanderer, schrauben fich im Kreife allmählich höher und höher, fturgen von Zeit zu Zeit wieder tief herab, als ob fie einen Angriff ausführen wollten, magen aber niemals einen ebenfo fühnen Stoß wie Banderfalken unter gleichen Umftänden und feten ihre Sicherheit nicht aus den Augen. Aus der zunehmenden Heftigkeit ihres Geschreis und ihrer Bewegungen kann man zwar entnehmen, daß man fich dem horfte nähert, demungeachtet ift es nicht immer leicht, ihn zu finden. Man kann in nicht allzu großer Entfernung an ihm vorübergehen, da er felbst in keiner Weise auffällt und nur durch die auf weithin sichtbaren lebenden Daunenklumpchen, die Jungen, erkennt= lich wird. Findet man ihn rechtzeitig auf, so kann man, mit dem Fernglase vor dem Auge, weiter und weiter ichreitend, das Treiben der Jungen trefflich beobachten. Sarmlos, wie üblich die Röpfe nach innen gerichtet, figen fie in verschiedenen Stellungen nebeneinander. Der eine lagert, den Hals ausgeftreckt und den Ropf auf den Boden der Horstmulde gelegt, behaglich, halb geschlossenen Auges, träumend oder schlummernd; der andere hockt auf den Fußwurzeln und nestelt sich mit dem Schnabel im Gefieder; der dritte versucht, die ftummelhaften Kittiche zu bewegen, als ob er fliegen wollte; der vierte fträubt ärgerlich das Ropfgefieder, auf dem mehr als ein Dutend blutgieriger Müden fiten; der fünfte kauert halb in sich zusammengefunken zwischen den übrigen. Nun ftößt plöglich der Alte, auf deffen ängstliches Rufen die gefamte junge Schar bisher noch nicht geachtet, tief herab und ftreicht eiligen Fluges schwebend unmittelbar über dem Horste dahin: und augenblicklich ducken sich

alle Jungen zu Boben nieder und verharren regungslos. Der eine, der seine Flügel zu bewegen versuchte, wurde durch den, der den Mücken zürnte, über den Haufen geworfen und liegt jett schief auf dem Rücken, den einen geöffneten Fang dicht an den Leib angezogen, den anderen, halb geschlossenen weit von sich gestreckt, ohne irgend eine Bewegung zu wagen, ohne durch mehr als ein Zucken seines Auges und das Heben und Senken der atmenden Brust zu verraten, daß noch Leben in ihm sei. So bildsäulenhaft versahren die Jungen, solange man sich am Neste aufhält. Man kann sie zeichnen, ohne befürchten zu müssen, daß einer seine Stellung verändere; man darf sie auß dem Neste heben und wieder zurücklegen: sie werden sich stets gebaren, als ob sie leblos seien, und diezenige Stellung getreulich beibehalten, welche man ihnen zu geben für gut befunden. Währenddem schreien die Alten jämmerlich, stoßen herab, schwingen sich in Kreislinien wieder nach oben empor, geben durch tausend Zeichen ihre Angst zu erkennen, wagen aber nicht, bis in Schusweite zu nahen.

Ihre Liebe zu den Jungen bethätigen sie übrigens auch noch in anderer Weise das durch, daß sie ihnen reichlich Nahrung herbeischleppen. In dem einen Horste fanden wir, obgleich er noch sehr kleine Junge enthielt, außer verschiedenen Resten von Lemmingen einen offenbar vor wenig Minuten erst abgewürgten jungen Kampsläuser, den die Jungen dem Anscheine nach noch gar nicht verschlingen konnten, und der vielleicht dazu bestimmt war, von den Alten auf dem Horste selbst zersleischt zu werden. Über den ferneren Verlauf der Aufahung und Erziehung der Jungen vermag ich nach eigner Beobachtung nichts mitzuteilen, habe hierüber auch in keinem der mir bekannten Werke etwas gelesen. Dagegen erschhen wir durch Harviez Brown und Alston, daß das Weibchen in einem nicht zugängslichen, also im Geklüfte oder in Felsen stehenden Horste außerordentlich sest auf den Siern sitzt und sich zuweilen nicht einmal durch eine nach dem Horste abgeseuerte Kugel verscheuchen läßt, ebenso, daß der eine Gatte des Paares den Verlust des anderen, der abgeschossen ist, rasch verschmerzt und unter Umständen bereits am folgenden Tage wieder verehelicht sein kann.

Das Beutetier, das den Rauhfußbuffard an die Tundra fesselt, ist der Lemming oder doch die eine oder andere Art dieses Geschlechtes. Dank der außerordentlichen häufigkeit befagter Bühlmäuse leidet der Bogel mährend der wichtigsten Zeit seines Lebens niemals Mangel. Lemminge fängt er mühelos, so viele er will und braucht; mit ihnen ernährt er sich und seine Jungen. Daß er auch andere Tiere ber Tundra nicht verschmäht, hat uns ber bereits erwähnte Rampfstrandläufer bewiesen; daß er felbst den Schneehasen gefährden fann, wenn die heranwachsenden Jungen mehr als sonst zu rücksichtslosem Raube anspornen, läßt fich aus ben Beobachtungen schließen, die wir an unserem Bogel mährend der Zeit seines Winteraufenthaltes bei uns zu Lande gesammelt haben. Zwar bilden auch hier Mäuse, namentlich Keld- und Adermäuse, so vorwiegend seine Nahrung, daß der Ausstopfer Lokaj, dem, laut Fritsch, in manchem Winter bis 60 in der Umgegend von Prag erlegte Rauhfußbuffarde zugesandt murden, versichern durfte, ihren Kropf fo gut wie ausichließlich mit Feldmäufen angefüllt und bloß gegen das Ende des Winters bei hohem Schnee zuweilen die Überreste eines Rebhuhnes gefunden zu haben; aber der Hunger regt auch diesen Bussard zu Übergriffen an, die unfere Jäger ihm nun und nimmermehr verzeihen wollen. "Solange ber Boden frei ist", fagt E. von Homeyer, der ihn in Pommern seit zwei Menschenaltern fast allwinterlich beobachtet hat, "wird man den Rauhfußbussard kaum etwas Anderes jagen feben als Mäufe, fo bereit er auch ift, Sbelfalfen und Suhnerhabichten ihre Beute abzujagen. Gern aber hält er fich in der Nähe des Jägers und der fuchenden gunde, und es ift uns mehrfach vorgekommen, daß uns ein verwundetes, in einiger Entfernung fallendes Rebhuhn von dem Rauhfußbuffard entführt wurde. Ginen bemerkenswerten Fall erlebte ich einmal, als ich bei Frühschnee mit einem Bekannten auf das Feld fuhr und noch einen Schuß

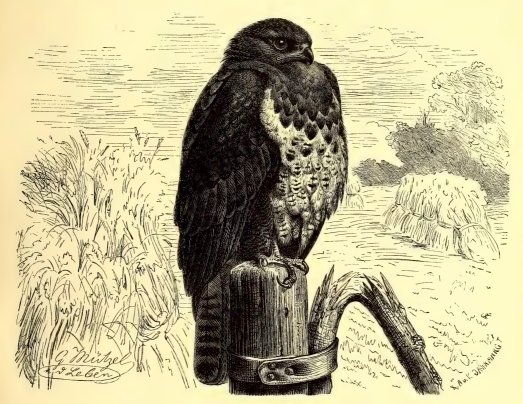
auf Rebhühner machte, von welchen eins in einer Entfernung von ungefähr 300 Schritt niederstürzte. Sofort saß ein Nauhsußbussard darauf; auf ihn aber stürzte sich nicht minder rasch ein zweiter, und beide verkrallten sich ineinander über dem Nebhuhne. Bevor wir, im Trabe fahrend, uns noch nähern konnten, saß ein dritter dazwischen. Bei tiesem Schnee, wenn Mäuse sich selten zeigen, wird dieser Bussard den Rebhühnern ganz besonders gefährlich. Mir ist sogar ein Fall bekannt, daß ein Nauhsußbussard sich wochenlang jeden Morgen eine Taube vom Hofe holte, bis er endlich von einem herbeigeholten Jäger getötet wurde. Immerhin gehört der Nauhsußlard zu den überwiegend nüßlichen Bögeln, wenn auch Fälle vorkommen können, wo es dringend geboten ist, sich seiner zu entledigen."

Gern erkläre ich mich mit letzteren Worten einverstanden; ebenso bestimmt aber weise ich die Behauptung vieler Jäger zurück, daß der Rauhfußbussard ebenso wie sein Verwandter unter allen Umständen vertilgt werden müsse. Der Landwirt hat, nach meiner Ansicht, auch in diesem Falle größere Rechte zu beanspruchen als der Schießjäger.

Das Urbild ber Gattung der Buffarde (Buteo) insbesondere kennzeichnet fich burch fleinen, schmalen, stark gekrümmten Schnabel, ungefiederte Kukwurzeln, verhältnismäßig furze Fange, breite Flügel, unter beren Schwingen die britte bis fünfte, unter fich gleich langen die anderen überragen, und furzen, höchstens mittellangen, gerade abgeschnittenen Schwanz, der von den zusammengelegten Flügeln bedeckt wird. Unser Mäusebuffard oder Maufer, fonst auch Bughard und Busaar, Mäufehabicht, Mäufefalke, Mäuse= aar, Mäufegeier, Rüttelweihe, Baffervogel, Unkenfreffer und Baldgeier genannt (Buteo vulgaris, albidus, cinereus, fasciatus, mutans, septentrionalis, medius und murum, Falco buteo, albus, glaucopis, versicolor, albidus und pojana), erreicht eine Länge von 50-56 bei einer Breite von 120-125 cm; die Länge des Kittichs beträgt 38-40, die des Schwanzes 26 cm. Über die Färbung ist schwer etwas allgemein Gültiges zu fagen; benn ber Buffard ändert außergewöhnlich ab, fo daß man selten zwei vollkommen gleich gefärbte Stücke sieht. Ginzelne find gleichmäßig schwarzbraun, auf bem Schwanze gebändert, andere braun auf der Oberseite, der Bruft und den Schenkeln, sonft aber auch auf licht braungrauem Grunde in die Quere gesledt, andere lichtbraun, bis auf ben Schwanz längs gestreift, andere gelblichweiß mit dunkleren Schwingen und Schwanzfebern, auf ber Bruft gefleckt, auf ben Steuerfebern gebandert 2c. Das Auge ift in ber Jugend graubraun, später rötlichbraun, im hohen Alter grau, die Wachshaut machs-, der Fuß hellgelb, der Schnabel am Grunde bläulich, an der Spite schwärzlich.

Das Verbreitungsgebiet des Bussards reicht nicht weit über Europa hinaus. Schon in den Steppen Südrußlands erset ihn der merklich größere, stärkere und hochläusigere, zwar vielsach abändernde, an seinem meist lichten, sast weißem Schwanze zu erkennende Rauberder Adlerbussard (Buteo ferox, canescens, longipes, leucocephalus, aquilinus, rufinus, fuliginosus, pectoralis und nigricans, Accipiter ferox, Falco ferox, rufinus und astracanus, Butaquila leucocephala, Butaëtus leucurus, Circaëtus ferox und Limnosalus africanus), der, nach Alfred Walter, "im gesamten Transkaspien die gemeinste Art aus seinem Geschlechte ist"; in Sibirien, Kleinasien, Nordostasrika wird er durch den auf dem Zuge auch Deutschland durchwandernden Steppenbussard (Buteo desertorum, rusiventer, cirtensis, capensis, vulpinus, minor, tachardus und delalandii, Falco desertorum und cirtensis) vertreten, der sich, im Gegensaße zu jenem, durch merklich geringere Größe und vorwaltend rötliches Gesieder, mindestens deutlich rötlichen Schwanz kennzeichnet, unserem Bussard jedoch so nache steht, daß er leicht mit ihm verwechselt werden kann. Außerhalb Europa hat man letzteren in Turksstan und während des Winters in Nordassisch beobachtet. Er ist in Großbritannien fast ausgerottet worden, im

süblichen Skandinavien, Nords und Mittelrußland, Dänemark, Deutschland, Österreichsungarn dagegen einer der häusigsten Raubvögel, in Holland hauptsächlich auf die östlichen Teile beschränkt, in Belgien und Frankreich seltener Stands, aber häusiger Wandervogel, auf den drei südlichen Halbinseln regelmäßiger Wintergast. Im südlichen Deutschland versweilt er gewöhnlich auch während der Winterzeit, in den nördlichen Teilen wandert der größere Teil der Brutvögel. Kältere Gegenden verläßt der Bussard jedes Jahr im Herbste, und zwar im September und Oktober, um im März oder April zurückzukehren. Gelegentlich des Zuges bildet er Gesellschaften von 20 bis mehr als 100 Stück, die zwar miteinander



Mäusebuffard (Buteo vulgaris). 1/5 natürl. Größe.

in gleicher Richtung dahinfliegen, aber durchaus feine Schwärme bilden, sondern sich über Flächen von mehreren Geviertkilometern verteilen, langsam und meist in ziemlicher Höhe dahinfliegen, auch stets noch Zeit finden, halbe Stunden lang sich in weiten Kreisen emporzuschrauben. Auf dem Rückzuge verweilen sie gern einige Tage an Nahrung versprechenden Orten und wandern dann ein Stück weiter. Zum Standorte wählt das Paar Waldungen aller Art, am liebsten solche, welche mit Feld und Wiesen abwechseln, fehlt jedoch auch in ausgedehnten Forsten nicht und steigt hoch im Gebirge empor.

Der geübte Beobachter erkennt den Bussard auf den ersten Blick, mag er sigen oder fliegen. Gewöhnlich sitzt er zusammengedrückt, mit wenig anliegenden Federn, gern auf einem Fuße, den anderen zusammengebogen zwischen den Federn versteckt. Der Stein, der Erdhügel oder der Baum, den er zum Ruhesitze erwählt hat, dient ihm als Warte, von der aus er sein Gebiet überschaut. Der Flug ist langsam, aber leicht, fast geräuschlos und auf weite Strecken hin schwebend. Jagend erhält sich der Bussard rüttelnd oft längere Zeit

über einer Stelle, um biese auf bas genaueste abzusuchen ober ein von ihm bemerktes Tier genauer ins Auge zu faffen. Angreifend fällt er mit hart angezogenen Schwingen auf ben Boden hinab, breitet dicht darüber die Fittiche wieder, fliegt wohl auch noch eine furze Strecke über bem Boben babin und greift bann mit weit ausgestreckten Fängen nach seiner Beute. Bei gewöhnlicher Jagd erhebt er fich feltener in bedeutenbe Sobe; im Frühighre aber, und namentlich zur Zeit seiner Liebe, steigt er ungemein hoch empor und entfaltet dabei Rünfte, die man ihm kaum zutrauen möchte. "Da, wo er horftet", fagt Altum fehr richtig, "ift er eine mahre Bierde ber Gegend. Es gewährt einen prachtvollen Anblick, wenn bie beiden Alten an heiteren Frühlingstagen und auch fpäter noch sich in den ichonften Rreisen über dem Walbe wiegen. Ihr lautes und schallendes "hiäh" erhöht noch bie angenehme Belebung. Saben fie ihre Runfte im Fliegen lange genug ausgeführt, fo zieht einer die beiden Flügel an und wirft fich in laut faufendem Sturze hinab in den Wald, und fofort folgt auch der andere nach." Seine Stimme ahnelt dem Miauen einer Rate, und ihr verdankt er feinen Ramen, da das Wort "Bufe" fo viel wie Kate bedeutet, ber Buffard also Ragenaar genannt worden ift. Unter ben Sinnen fteht bas Geficht obenan; aber auch das Gehör ist scharf, das Gefühl fein, der Geschmack wenigstens nicht verkummert und der Geruch vielleicht ausgebildeter, als wir glauben. Die geistigen Kähigkeiten icheinen wohl entwickelt zu fein: fowohl ber frei lebende als auch ber gefangene geben oft genug Beweise großer Klugheit, Lift und Berschlagenheit.

Ende April oder Anfang Mai bezieht der Bussard seinen alten Horst wieder oder erbaut einen neuen. Er erwählt hierzu einen ihm passenden Baum in Laub= oder Nadelwäldern und errichtet hier, bald höher, bald niedriger über dem Boden, in der Regel möglichst nahe am Stamme, entweder in Zwieseln oder in passenden Astgabeln, den fast immer großen, mit den Jahren an Umfang zunehmenden Bau, falls er nicht vorzieht, ein ihm geeignet erscheinendes Kolkraben= oder Krähennest zu benuten. In den meisten Fällen ist er nicht allein Baumeister für sich, sondern auch für viele andere Raubvögel unseres Vaterlandes. Der Horst hat ungefähr 60, höchstens 80 cm im Durchmesser und besteht aus stärkeren Zweigen, die nach obenhin immer dünner und zuletzt mit großer Sorgfalt ausgewählt zu werden pslegen, so daß die flache Vertiefung mit zarten, grünen Reizern ausgeschmückt erscheint. Zuweilen füttert er die Mulde auch mit Moos, Tierhaaren und anderen weichen Stoffen aus. Das Gelege bilden 3—4 Sier, die auf grünlichweißem Grunde hellbraun gesssecht sind. Das Weibchen scheint allein zu brüten; die Jungen aber werden von beiden Eltern gemeinschaftlich ernährt.

Dem Bussarbe ergeht es ungefähr ebenso wie dem Fuchse. Jeder Übergriff von ihm wird mit mißgünstigen Blicken bemerkt, seine uns Nußen bringende Thätigkeit dagegen regelmäßig unterschätt. In den Augen aller Jäger gilt er als der schädlichste Raubvogel unseres Baterlandes und wird deshalb mit förmlicher Erbitterung versolgt. "Die Bussarde allein", sagt Liebe, "zogen im Jahre 1848 ein schlimmeres Los, alle übrigen Raubvögel dagegen ein besseres. In dem genannten und nächstsolgenden Jahre wurde von den Bauern eine große Menge dieser sehr unschädlichen Käuber am Horste oder im Anschleichen geschossen und prahlerisch an die Scheunenthüren genagelt, einsach deshalb, weil die armen Bursche zu groß waren, um nicht aufzusallen, zu vertrauensselig, um dem ihnen bisher ungefährslichen Landmanne zu mißtrauen, und zu plump und zu langsam, um dem Schrotschusse weichen zu können." Was für die Bauern, gilt auch für viele andere Schießiäger; minzbestens glaube ich, daß nur die wenigsten von ihnen sich ein auf eignen Beobachtungen beruhendes Bild der Thätigkeit des Bussards gestaltet haben.

Zu den Jägern, die den Bussard rücksichtslos verurteilen, gehört auch ein wohlersahrener Weidmann: von Meyerinck. "Seit 50 Jahren", schreibt er mir, "habe ich den

Buffard in ben wildreichsten Gegenden von Deutschland vielfach beobachtet und kann mir baher wohl ein ganz bestimmtes Urteil über seine Nüglichkeit und Schäblichkeit erlauben. Er sowie sein Berwandter, der Rauhfußbuffard, gehören unstreitig mit zu den schädlichften Raubvögeln, und ber Schabe, ben fie ber Jagd thun, steht mit bem Nuten, ben fie dem Forst- und Landwirte bringen, in gar keinem Berhältnis. Die Buffarde rauben Rehfälber, Hasen, besonders junge, Fasanen zu allen Jahreszeiten und alte Rebhühner. Ich fann dies durch hunderte von Beifpielen beweisen, und alle Zagdbesiter wilbreicher Gegenben werden meiner Anficht beitreten. In wildreichen Gegenden schlagen die Buffarde Mäufe nur ganz beiläufig, genau ebenfo wie der Fuchs, wenn er lohnendere Beute zur Verfügung hat. Ich wohne gegenwärtig in Schlesien. In diesem Frühjahre gibt es in hiesigen Felbmarken ziemlich viele Mäuse, so daß zwei Menschen während des April wöchentlich 500-600 Mäuse auf den Weizen= und Roggenbreiten von etwa 300 Hektar gefangen und ab= geliefert haben. Während bes ganzen Frühjahrs habe ich noch keinen Mauser im Felbe erblickt, wohl aber in und am Rande der Walbungen und Felbraine, wo wenige Mäuse zu bemerken find, gefehen. Sier im Kreise Neumark find innerhalb 14 Tagen 4 Källe vorgekommen, daß den Buffarden junge Safen, die fie im Walbe geschlagen und bereits halb verzehrt hatten, abgejagt wurden. Zwei von den Bussarben konnten dabei erlegt werden und hatten im Magen nur Wildbret von jungen Safen, aber feine Spur von Mäufen. In meiner Nachbarschaft hat man biefelben Erfahrungen gemacht und nicht bloß mit jungen Hafen, sondern auch mit alten Fasanenhennen. Gin Forstbeamter hatte gang fürzlich ein Stoffnet mit einer Taube aufgestellt, um einen Sühnerhabicht zu fangen, sich selbst aber, um zu beobachten, etwa 150 Schritt vom Nebe versteckt. Statt des erwarteten Habichts erschien ein Mauser, stieß senkrecht von oben auf die Taube und holte fie aus bem Nete, ohne daß dieses zuschlug. Um folgenden Tage stand das Netz wieder auf der= selben Stelle, und wiederum erschien mahrscheinlich derselbe Buffard, und nochmals holte er die Taube aus dem Nege, ohne daß er sich fing. Um dritten Tage wurde das Schlagnet oben mit Kreuzfäden überzogen und so aufgestellt. Da fing sich endlich unser schlauer Räuber. Auch er hatte feine Mäusereste im Magen. Im Jahre 1834, als im Berbste eine arge Mäuseplage herrschte, murden in jungen Sichenpflanzungen ber Oberförsterei Löbberrit, in welchen die Rager sich überaus schädlich erwiesen, täglich gegen 1000 von ihnen in gebohrten Löchern gefangen und getötet; aber auch hier mußte man erfahren, daß fich bie Buffarde, deren es ziemlich viele gab, nur um die jungen Kafanen fümmerten und äußerft wenige Mäufe in ben fortwährend beobachteten Gidenpflanzungen fingen. Die auf ber Krähenhütte erlegten Maufer hatten beshalb auch nur Fleisch von geschlagenem Geflügel und felten die Überrefte einer Maus in dem Magen. Bei folch einem argen Mäufefraße fommt es gar nicht in Betracht, was die Buffarde an Mäusen vertilgen, und die Menschenhand kann in kurzer Zeit hundertmal mehr leisten. Mehrfach find mir Fälle vorgekommen, daß Maufer junge Rehkälber geschlagen hatten und auch dabei erlegt wurden. Seit langen Jahren habe ich alljährlich in der Brunstzeit der Rehe auf verschiedenen Revieren geblattet. Wiederholt ift es mir dabei geschehen, daß Buffarde, wenn ich einigemal geblattet hatte, bicht vor mir auf 8-10 Schritt aus der Luft mit großer Schnelligkeit herunterstießen und mit ausgebreiteten Flügeln wild umherschauten, in der Hoffnung, hier ein Rehkalb erbeuten zu können. Die mich bei ber Jagd begleitenden Forst= und Jagdbeamten hatten dieselbe Erfahrung ichon öfters gemacht. Ich bemerke hierzu noch, daß ich vor Beginn bes Blattens niemals einen Buffard in meiner Nähe wahrgenommen hatte; sie mußten also bas "Fipen" oder Blatten mindestens 300 Schritt weit von mir mahrgenommen haben. Daß Rebhühner im Winter bei Schnee und Fafanen an ben Tutterpläten von Buffarden fehr häufig geichlagen werben, können alle Sager, welche bergleichen Jagben beauffichtigen, beftätigen.

Ich könnte unzählige Beispiele anführen, welche die Schäblichkeit des Bussards beweisen; boch würde das hier zu weit führen. Nach allem dem hier Gesagten kann ich der in der ersten Auflage des "Tierlebens" ausgesprochenen Ansicht nicht beipflichten, daß die Bussarde mehr zu den nühlichen als zu den schädlichen Bögeln gehören sollen." Alfred Baron Wildburg berichtet, daß sich in einem Habichtskorbe während eines Monats außer 3 Habichten, 3 Sperbern und 1 Uhu auch 7 Bussarde fingen.

Ich habe ben ausgezeichneten Weidmann, beffen Erfahrungen ich in hohem Grabe schäte. vollständig zu Worte kommen lassen, muß aber erklären, daß ich trot alledem in keiner Weise von der überwiegenden Schädlichfeit des Buffards überzeugt worden bin. Bas die Übergriffe dieser Raubvögel anlangt, so gestehe ich sie auch jest noch ohne weiteres zu, ebenso wie ich sie auch in der ersten Auflage des "Tierlebens" nicht verschwiegen habe. Ich will sogar noch weitere Belege für die zeitweilige Schädlichkeit des Buffards beibringen, teils eignen Beobachtungen, teils fremden Mitteilungen Rechnung tragend. Wahr ift es, baß der Buffard ebensogut wie Mäuse, Ratten und Hamfter, Schlangen, Frosche, Kerbtiere und Regenwürmer auch junge Sasen fängt oder alten, franken, namentlich verwundeten den Garaus macht und von ihrem Wildbret fröpft, nicht minder richtig, daß er zuweilen Rebhühner schlägt, möglich sogar, daß er gewandt genug ist, um felbst im Sommer und Berbste gefunde Feldhühner oder Fasanen zu schlagen, erwiesen ferner, daß er seinen Jungen außer den eben genannten Wildarten Maulwürfe, Finken, Lerchen, Amfeln und andere junge Bögel, deren er sich bemächtigen kann, zuträgt, nicht wohl in Abrede zu stellen end= lich, daß er nach Art der Weihen unter Umftänden sogar Enten-, vielleicht noch andere Jagdvogeleier frift. Aber die Hauptnahrung des Buffards besteht tropdem in allen Arten von Mäusen, in Ratten, Samstern, Zieseln, Fröschen, Seuschrecken und anderen Kerbtieren, alfo in Tieren, die uns entweder auf das empfindlichste schädigen oder, wie die Frosche, in fo zahlreicher Menge vorhanden sind, daß die Bernichtung einzelner von ihnen nicht in Betracht fommt. Blafius hat 30 Mäuse dem Magen eines einzigen Bussards entnommen, Martin Hunderte dieser ihm zum Ausstopfen überlieferter Raubvögel geöffnet und in aller Kröpfe nur Mäufe gefunden. Es mag fein, daß die Annahme von Leng, nach welcher ein Buffard, bei 30 Mäusen täglich, alljährlich ungefähr 10,000 Stuck der schädlichen Rager vertilgen foll, wie alle ähnlichen auf berartige Berechnungen gegründete Mutmaßungen falich ift; richtig aber wird trot alledem sein und bleiben, daß der Buffard im allgemeinen burch Aufzehren ber Mäuse mehr nutt, als er durch Schlagen einzelner Wilbarten schadet.

Nicht vergessen darf man hierbei namentlich noch das eine, daß auch dieser Raubvogel wie alle Verwandten mehr oder weniger sich den Verhältnissen anbequemt, also in besonders wildreichen Gegenden erklärlicher Weise sich öfters an einer Wildart vergreift als in einer wildarmen, wo ihm die Flüchtigkeit folder Beute ungleich mehr Mühe verursacht als die Erwerbung feiner regelmäßigen Nahrung, ebensowenig außer acht laffen, daß er zeitweilig befonders schäblich wird, namentlich wenn er hungrige, viel verlangende Junge aufzufüttern hat, alles schlägt, was er zu erlangen und zu bewältigen im stande ist, und wenn der Hunger ihn treibt, im Winter fich besonders fühn zeigt. Daß nicht alle Jäger mit von Meyerind übereinstimmen, mag aus folgenden Worten des Grafen Kospoth hervorgehen. "Wo viele Mäuse sind", so schreibt der genannte an von Riesenthal, "findet sich der Mäusebussarb aus weiter Ferne ein. Als im Jahre 1873 die Mäuseplage bei uns anfing, hatte ich die ersten biefer landwirtschaftlichen Feinde in einem Kleeschlage von 5 hektar. Jeden Tag konnte ich nun 12 Mäusebuffarde sehen, die fleißig dem Mäusefange oblagen und die jungen Safen und Rebhühner vollkommen unbeachtet ließen. Sie waren den ganzen Tag auf dieser Stelle versammelt, bis die Mäuseplage weiter um sich griff, wo sie bann immer paarweise ihren Stand nahmen. 3m Winter von 1874 ju 1875 bagegen bei bem hohen Schnee war ber

Mäufebuffard fehr gefährlich, wenn freilich auch nur aus Not. Mein Kafanenjäger hat während biefer Zeit 7 von ihnen in Tellereisen gefangen, nachdem er vorher jeden von ihnen ein Suhn hatte schlagen sehen. Dieses jagte er ihm ab, legte das Gifen auf dieselbe Stelle und darauf dasfelbe huhn, worauf gewöhnlich nach einer Stunde der Dieb im Gifen faß. Ohne Aufficht hätten die 7 Buffarde unter meinen Sühnern auf dem Futterplate arg aufgeräumt. Deshalb ift meine Ansicht, im Sommer laffe man ihn fliegen, im Binter schieße man ihn, wo man ihn trifft." Bom Standpunkte des Jägers aus mag diese Auffassung als gerechtfertigt gelten; anders aber verhält es fich, wenn man den Standpunkt des Forst- und Landwirtes berücksichtigt und in Erwägung zieht, daß beide doch wohl noch mehr als der Jäger berechtigt find, über den Ruten und Schaden eines Tieres zu urteilen. Thun sie es unbefangen, ohne Rücksicht auf die Jagd, dann steht die vorwiegende Nüplichkeit des Bussards unantastbar fest, und da nun der Naturforscher offenbar den Standpunkt deffen zu vertreten hat, der sich beftrebt, dem nugbaren Boden den höchsten Ertrag abzuringen, halte ich auch jest noch an meiner früher ausgesprochenen Meinung fest.

Obwohl mir die von Meyerinck dem Buffarde zugesprochene Fähigkeit oder doch Absicht, unter Umftänden auch ein Rehfalb zu schlagen, nicht glaublich erscheinen will, muß ich boch zugestehen, daß unser Bogel zuweilen, gerade als ob er sinnlos wäre, sich auch auf Tiere stürzt, benen er nichts anhaben fann. "Im Jahre 1863", schreibt mir Liebe, "ftieß ein Mäuse= buffard an einem trüben Herbsttage auf einem Feldwege bei Hohenlauben auf einen Zugochfen und hakte fich auf dem Rücken des erschreckten Tieres fo fest ein, daß ihn der Bauer mit dem Peitschenstocke totschlagen konnte. Besagter Bussard war wohl toll vor Sunger. Denn daß diefer auf die Raubvögel merkwürdig einwirkt, beweist das Beispiel eines Sper-

bers, ber, eben gefangen, im Zimmer sich auf meinen Logelbauer stürzte."

Um den Buffarden, die ich auf unseren Fluren nicht missen möchte, noch einige Freunde 311 werben, will ich noch ausdrücklich hervorheben, daß der oft fo falsch beurteilte und geichmähete Bogel einer der wirksamsten Vertilger der Kreuzotter ift. Lenz hat die um= faffendsten Bersuche angestellt, um sich hierüber zu vergewissern, und rühmt unseren Bogel in außerordentlicher Weise. Um die Gefährlichkeit der Kämpfe des Buffards mit Lipern zu würdigen, muß man wissen, daß er nicht gefeit ift gegen das Gift der Kreuzottern, sondern ben Bissen des tückischen Kriechtieres erliegt, wenn diese einen blutreichen Teil des Leibes getroffen haben. Es mag allerdings felten vorkommen, daß der Raubvogel nicht als Sieger aus dem Kampfe hervorgeht; einzelne aber finden gewiß ihren Tod in dem Kampfe mit Areuzottern. So erfuhr Holland eine wirklich rührende Geschichte von einem ihm befreundeten glaubwürdigen Forstmanne. Diefer hatte einen Buffardhorst erstiegen, weil ber Bogel, den er von unten schon gesehen, nicht abgeflogen war. Als er nun zum Horste fam, bemerkte er, daß der Buffard nicht mehr lebte. Er nahm ihn in die Sohe und fah zu seinem nicht geringen Schrecken eine lebende Kreuzotter unter dem Buffarde liegen. Diefer mußte alfo bie Schlange in ben horst getragen, einen Big von ihr empfangen haben und baran verendet fein.

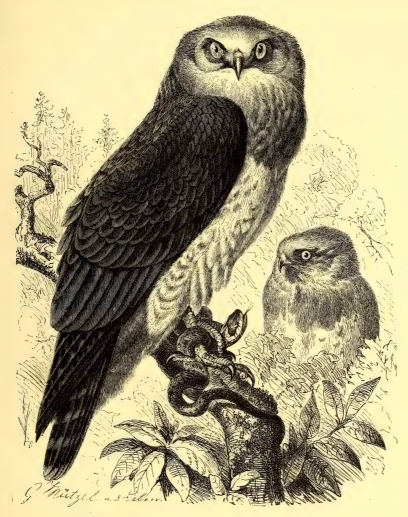
Der Leib der Schlangenbuffarde oder Schlangenadler (Circaëtus) ift gestreckt, aber fräftig, der Hals furz, der Ropf ziemlich groß, der Schnabel ftark, von der Wurzel an gefrümmt, feitlich etwas zusammengebrückt, mit langem hafen und geraden Schneiben, der Fuß hoch, mit einem wahren Panzer von Schilden umgeben, fehr kurzzehig und mit furzen, gekrümmten und spitigen Nägeln bewehrt, der Flügel breit und lang, die britte ober vierte Schwinge über die übrigen verlängert, ber Schwanz mittellang, breit und gerade abgeschnitten. Die großen und langen Febern liegen loder an und spigen sich an Ropf und Nacken wie bei den Adlern zu.

In Europa lebt eine Art der Gattung, der Schlangen= oder Natternbufsard, Schlangen= oder Natternadler (Circaëtus gallicus, brachydactylus, leucopsis, anguium, meridionalis, orientalis, hypoleucus und paradoxus, Falco gallicus, leucopsis und brachydactylus, Buteo gallicus, Aquila brachydactyla, leucamphomma und gallica, Accipiter hypoleucus). Seine Länge beträgt 70, die Breite 180, die Fittichslänge 56, die Schwanzlänge 30 cm. Die spitzigen Federn des Kopses und hinterhalses sind mattbraun, heller gesäumt, die Rücken-, Schulter- und kleinen Flügeldecksedern tiefsbraun, heller gesantet, die Schwingen schwarzbraun, sein hellbraun gesäumt, weiß gesantet und mit schwarzen Querbinden gezeichnet, die Schwanzsedern dunkelbraun, breit weiß zugespitzt und dreimal breit schwarz gebändert, Stirn, Kehle und Wangen weißlich, schwal braun gestrichelt, Kropf und Oberbrust lebhaft hellbraun, die übrigen Unterteile weiß, spärlich hellbraun in die Quere gesteckt. Sin Kreis von wolligem Flaum umgibt das große Auge; nach vorn gerichtete Borsten bedecken den Zügel. Das Auge ist gelb, der Schnabel bläuslichschwarz, die Wachshaut und die Füße sind lichtblau. Junge Vögel unterscheiden sich wenig von den Alten.

Noch zu Anfang bieses Jahrhunderts wurde ber Schlangenadler als ein fehr unbefannter Bogel angesehen, und seine Naturgeschichte ist auch wirklich erst viel später festgestellt worden. Der auffallende und leicht kenntliche Raubvogel mag früher mit lichten Busfarden verwechselt worden sein, bis man anfing, auf ihn zu achten. Seit dieser Zeit hat man ihn überall in Deutschland, namentlich in Breußen, Bommern, Schlesien, ber Mark Brandenburg, Medlenburg, auf bem Besterwalde und in der Pfalz als Brutvogel, außerdem aber in allen Teilen unferes Baterlandes als Zugvogel beobachtet. Regelmäßiger tritt er im Süden bes öfterreichischen Raiferstaates, in Südrufland, auf ber Balkanhalbinfel und ebenso in Italien, Frankreich und Spanien auf; in Großbritannien und Skandinavien bagegen hat man ihn, soviel mir bekannt, noch nicht erlegt; auch für Holland kenne ich keinen Fall seines Vorkommens. Bei uns ju Lande ist er ein Sommervogel, ber Anfang Mai anfommt und uns im September wieder verläßt, um ben Binter in Mittelafrika und Sudafien mit dort Angesiedelten feiner Art zu verbringen. Seinen Stand mählt er sich in großen, einsamen Waldungen, und hier führt er, soweit bis jest bekannt, ein mahres Stillleben oder macht sich doch wenig bemerklich. In Indien, wo er ebenfalls brutet, hauft er weniger in Waldungen und Dichangeln als auf offenen Cbenen und im bebauten Lande, gleichviel, ob es trocken ober feucht ist. In Nordafrika sieht man ihn hauptsächlich im Winter, oft in Gesellschaften von 6-12 Stud, gern auf Felsen nahe am Waffer, noch lieber aber in ber Steppe und hier zuweilen viele Kilometer weit von Gewäffern entfernt. In Nordwestafrika hat man ihn horstend gefunden.

Lebensweise und Betragen, Sitten und Gewohnheiten des Schlangenbussards erinnern ungleich mehr an unseren Mäusebussard als an irgend welchen Adler. Er ist nach meinen Beobachtungen ein ruhiger, fauler, grilliger und zänkischer Bogel, der sich um nichts anderes zu bekümmern scheint als um das Wild, das er jagt, und um andere seiner Art, die im Fange glücklicher waren. Am Horste ist er nach allen Angaben scheu und vorsichtig, auch schreilustig; in Afrika vernimmt man kaum einen Laut von ihm und lernt ihn als einen der unvorsichtigken aller dortigen Raubvögel kennen. Wenn er aufgebäumt hat, glotz er den sich nähernden Jäger mit seinen großen Augen an und denkt an alles andere, nur nicht an das Fortsliegen. Doch sieht man ihn nur gegen Abend und in den frühesten Worgenstunden aufgebäumt; während des ganzen übrigen Tages betreibt er langsam und gemächlich seine Jagd. Kreisend schwebt er über Nahrung versprechenden Gesilden, oder bewegungslos sitzt er am Rande der Gewässer, um auf Beute zu lauern. Im Fluge rüttelt er oft wie sein Better, der Bussard; beim Angrisse senkt er sich langsam in die Tiese hinab

und bewegt sich vermittelst einiger Flügelschläge noch eine Zeitlang über dem Boden dahin, bis er endlich mit weit ausgestreckten Fängen auf diesen hinabfällt, um das ins Auge gefaßte Tier zu ergreifen. Bei seinen Fußjagden, wie ich sie nennen möchte, watet er oft in das seichte Wasser hinein und greift dann plöglich mit einem Fange vorwärts. Besonbers auffallend war es mir, zu erfahren, daß er alle anderen seiner Art mit schelen Augen



Schlangenbuffard (Circaëtus gallicus). 1/4 natürl. Größe.

betrachtet und futterneidisch über sie herfällt, wenn sie glücklicher waren. Sowie sich einer hinabsenkt, um eine Beute aufzunehmen, eilt ein zweiter auf ihn los, packt ihn mit But an, und nun beginnt eine Balgerei, die so heftig wird, daß sich beide Gegner zuweilen inseinander verkrallen, gegenseitig am Fliegen hindern und zu Boden fallen. Hier angekommen, rennt jeder ein paar Schritte dahin und erhebt sich nun langsam wieder, wahrscheinslich eifrig nach der inzwischen entschlüpften Beute spähend. Zur Mittagszeit besucht er die Sandbänke an Gewässern, um zu trinken, hüpft hier rabenartig umher, sliegt auch wohl von einer Stelle zur anderen und entfernt sich dann langsam. Bei der größten Sitze bäumt er auch mittags auf und sitzt dann stundenlang, anscheinend regungssos, hoch aufgerichtet wie

ein Mann. Bur Nachtherberge wählt er gern einzeln stehende Bäume, die eine weite Umsichau gestatten; aber auch hier läßt er den Menschen ohne Bedenken an sich herankommen.

Der Schlangenbuffard verdient feinen Namen, benn feine Jagd gilt vorzugsweise diefen Kriechtieren. Aber er begnügt fich nicht mit ihnen, sondern nimmt auch Sidechsen und Frösche auf, stellt ben Fischen nach, jagt auch, nach Ferdon, felbst auf Ratten, schwache Bögel, Rrebse, große Kerbtiere und Tausenbfüßer. Doch bilben Kriechtiere und Lurche unter allen Umftänden fein Lieblingswilb. Er geht beim Angriffe fo verftändig zu Werke, baß ihm felbst die gefährlichste Schlange wenig ober nichts anhaben fann, und feine Runft im Jagen scheint ihm angeboren zu sein. "Mein jung aufgezogener Schlangenabler", fo schreibt Mechlenburg an Leng, "fturzt fich blitichnell auf jede Schlange, sie mag fo arok und wütend fein, wie sie will, pact sie mit dem einen Fange dicht hinter dem Kopfe und mit dem anderen Fange gewöhnlich weiter hinten, unter lautem Geschrei und Klügel= schlägen; mit dem Schnabel beißt er dicht hinter dem Ropfe die Sehnen und Bänder durch, und das Tier liegt widerstandslos in seinen Fängen. Nach einigen Minuten beginnt er bas Berichlingen, indem er die sich noch ftark windende Schlange, den Kopf voran, verschluckt und bei jedem Schlucke ihr das Rückgrat zerbeißt. Er hat in einem Vormittage binnen wenigen Stunden drei große Schlangen verzehrt, worunter eine über 1 m lange und fehr dide. Die gerreißt er eine Schlange, um fie ftudweise gu verschlingen, die Schuppen fpeit er fpäterhin in Ballen aus. Schlangen zieht er jedem anderen Nahrungsmittel vor. Bu gleicher Zeit habe ich ihm lebende Schlangen, Ratten, Bögel und Frosche gebracht; boch fuhr er, die ihm näher befindlichen Tiere nicht berücksichtigend, auf die Schlangen los." Sir Balter Elliot erwähnt, daß man einen gesehen habe, der von einer Schlange eng umringelt worden war, beren Ropf aber boch fo fest hielt, daß alle Unstrengungen bes Giftwurmes vergeblich waren. Übrigens ift feine Geschicklichkeit und fein bichtes Gefieber ber einzige Schut gegen bas Gift ber Schlangen, er felbst aber keineswegs giftfest, wie man früher glaubte. Auf den Bunfch von Leng ließ Mechlenburg feinen Schlangen= buffard von einer Areuzotter in den Kopf beißen: der Bogel verlor von Stunde an feine Munterfeit und endete am dritten Tage.

Der Horst, der regelmäßig auf hohen Laub= oder Nadelbäumen, aber in sehr ver= schiedener Söhe über dem Boden, ausnahmsweise auch auf Kelsen steht, wird Anfang Mai erbaut oder wieder bezogen; denn das Paar fehrt, auch wenn ihm die Gier genommen werden, viele Sahre lang regelmäßig zu demfelben Brutgebiete gurud. Nach Seiben= fachers eingehenden Beobachtungen erscheint es in Steiermark um Mitte Marg, meist begleitet von einem ober zwei anderen feiner Art, und schwebt zuerst hoch in der Luft über bem gewählten Sorftplate umber. Nach einigen Tagen hat sich die Gesellschaft getrennt, und man sieht fortan nur noch das Nistpaar mit starr gehaltenen Fittichen und fast ohne Klügelschlag freisen, vernimmt auch oft die laute Stimme, ein echtes, wie "hii hii" klin= gendes Buffardgeschrei. Alsbald beginnt es auch mit Ausbesserung seines alten Horstes, falls es nicht, durch Gierraub oder wiederholte Störungen veranlaßt, einen anderen wählt ober felbst einen neuen errichtet. Der Horst felbst ist kaum größer als der unseres Buffarbs, besteht aus durren, nicht eben starten Zweigen, und die flache Restmulde ist mit eben folden ausgelegt. Wie andere Raubvögel kleiden die Alten die Restmulde wohl auch mit grünem Laube aus und befestigen außerbem grüne Zweige als Schattendach. Man hat angegeben, daß das Weibchen 2 Gier lege, immer aber nur ein einziges Gi gefunden und zwar in ben erften Tagen bes Mai, balb nach Ankunft ber Bögel am Horfte. Es ift länglichrund, verhältnismäßig sehr groß, dunn und rauhschalig und bläulichweiß von Karbe. Der Baarung gehen, laut Triftram, oft wiederholte Flugspiele voraus. Männden und Weibchen verfolgen einander unter lautem Geschrei, erheben fich in die Luft, beschreiben in bedeutender Höhe über dem Boden enge Kreise und stürzen sich dann plötzlich wieder niederwärts, das Weibchen in den Horst, das Männchen dicht daneben auf seinen Ruhesitz und Wachtposten. Beide Satten brüten, nach Mecklenburg, 28 Tage lang, beide teilen sich auch in Erziehung und Auffütterung der Jungen. Bei Gefahr trägt die besorgte Mutter ihr Junges einem anderen Horste zu: so beobachteten übereinstimmend und voneinander gänzlich unabhängig Graf Wodzicki und die Jäger des Prinzen von Wied.

Jung aufgezogene Schlangenadler werden gahm und zutraulich; doch muß man sich, um das zu erreichen, viel mit ihnen abgeben. Bei ber Fütterung fturzen fie fich, laut C. von Somener, futterneibisch mit weitem Sprunge auf die hingeworfenen Fleischstude, legen sich mit ausgebreiteten Flügeln darauf, schreien laut und wohlklingend "bli bli", fast wie ein Buffard, und sehen sich mistrauisch um, als glaubten sie, daß ihnen jeder andere Bogel die Rahrung megnehmen wolle. Leider ift es nicht fo leicht, einen Schlangenbuffard für den Käfig zu erhalten: ich habe nur zwei von ihnen in der Gefangenschaft beobachten und bloß einen einzigen, noch bazu verwundeten, geraume Zeit pflegen können, bin daher nicht im ftande, ein richtiges Urteil über den ebenso feltenen wie auffallenden Bogel zu fällen. Mein Pflegling faß ftill und ruhig auf einer Stelle und ftarrte jeben, welcher sich ihm näherte, mit den großen gelben Augen an, ohne sich weiter behelligen zu laffen, machte daher ben Gindruck eines geistig wenig begabten Bogels. Daß dem nicht jo ift, beweisen andere gefangene Schlangenbuffarbe zur Benüge. Gin jung bem Refte ent= nommener Bogel biefer Art, ben Seidenfacher wiederholt beobachten konnte, mar ungemein gabm, fo bag er mit unverschnittenen Flügeln frei im Sofe umberlaufen durfte, ließ sich von jedem, auch ihm fremden Menschen anfassen und ftreicheln, that Saushühnern nichts zuleide, fing aber Mäuse und Natten, trug sie längere Zeit umher und verzehrte fie mitunter, ließ auch seine Stimme oft vernehmen.

Sanz Afrika, vom 16. Grade nördlicher Breite an bis zum Kaplande, bewohnt einer der merkwürdigsten aller Falkenvögel, der in Gestalt und Wesen noch vielsach an den Adler erinnert. Levaillant hat diesem Bogel den bezeichnenden Namen Gaukler gegeben, Smith ihn mit Recht zum Vertreter einer besonderen Gattung (Helotarsus) erhoben. Diese kennzeichnen kräftiger, gedrungen gebauter, kurzer Leib, kurzer Hals und großer Kopf mit nackten Zügeln, kräftiger, starkhakiger, ungezahnter Schnabel, kurze, aber starke, dickbeschilbete Läuse mit mittellangen Zehen, deren Nägel wenig gebogen und stumpf sind, sehr lange Flügel, in welchen die zweite Schwinge die längste, die dritte etwas länger als die erste und diese länger als die vierte ist, außerordentlich kurzer Schwanz sowie endlich auffallend reiches, aus großen, breiten Febern bestehendes Gesieder.

Färbung und Zeichnung des Gauklers (Helotarsus ecaudatus, fasciatus, leuconotus und brachyurus, Falco, Theratopius und Circaëtus ecaudatus) sind ebenso
auffallend wie seine Gestalt. Ein schönes Mattschwarz, Kopf, Hals, Hinterrücken und die
ganze Unterseite einnehmend, sticht lebhaft ab von dem hellkastanienbraunen Mantel, dem
ebenso gefärbten Schwanze, dem etwas lichteren Unterrücken sowie einer breiten Flügels
binde, die durch die im Gegensate zu den tiefschwarzen ersten Handschwingen gräulichs
braunen, auf der Innensahne weißen, mit breitem, schwarzem Endrande verzierten letzen
vier Hands und die sämtlichen Armschwingen gebildet wird. Die Decksedern der Hands
schwingen sind schwarz, die der Armschwingen braunschwarz mit braunem Endsaume, die
übrigen Oberschägeldecksedern düsterbraun, heller gerandet, die Unterslügeldecksedern weiß.

Das Auge ift schön braun, goldig glänzend, das Augenlid karminrot, der Schnabel rotgelb an der Burzel, hornblau an der Spiße, die Wachshaut blaß korallenrot, der Zügel morgenrot dis blutrot, in letterem Falle mit rötlichgelben Flecken, das untere Augenlid weißlich, der Fuß korallenrot. Der junge Vogel ist dunkelbraun, auf dem Rücken gewöhnlich etwas dunkler als auf der Unterseite, wo die einzelnen Federn graubräunliche Känder haben; die Kehl= und Stirnsedern sind lichtbraun, die Armschwingen graubraun. Das



Sautler (Helotarsus ecaudatus). 1/6 natürl. Größe.

Auge ist rotbraun, der Schnabel, einschließlich Wachshaut und Zügel, blau, der Fuß bläulich mit rotem Schimmer. Die Länge des Weibchens beträgt 58, die Breite 183, die Fittichlänge 58, die Schwanzlänge nur 13 cm; das Männchen ist kleiner.

Der Gaukler ist weit über Afrika verbreitet, fehlt nur dem Norden, kommt dagegen vom Senegal an bis zur Küste des füdlichen Noten Meeres und von hier an bis zur Südspitze Afrikas überall vor. Er liebt Gebirge, ohne sich jedoch an sie zu binden; ich glaube sogar behaupten zu dürfen, daß er in der eigentlichen Steppe häufiger ist als in bergigen Gegenden. In den höchsten Gebirgen von Abessinien hat ihn von Heuglin nicht mehr bemerkt, regelmäßig aber auf allen felsigen Bergstöcken, welche sich über die Sbenen des

Suban, meift zusammenhanglos mit anderen Gebirgen, erheben, und ebenso längs ber Nieberungen und Sumpfe des Weißen und des Gazellenflusses beobachtet. Man sieht ihn sehr oft, ift jedoch felten im ftande, mit ihm genauer bekannt zu werden. Gewöhnlich zeigt er fich fliegend. Er ftreicht in hoher Luft babin, ftets außer Schufweite, und fucht von oben aus weite Strecken ab. Heuglin erfuhr, daß er ichon mit Tagesanbruch die höheren Bäume, auf welchen er die Nacht zubrachte, verläßt, und von nun an, anhaltend fliegend, fein Gebiet durchfreist: ich habe ihn so früh nicht in Bewegung gesehen und nur ausnahmsweise freisend beobachtet, vielmehr fast stets gefunden, daß er in gerader Richtung feines Weges zieht, ohne fich aufzuhalten, es fei benn, daß er eins feiner Flugfpiele ausführen wolle oder eine Beute entbedt habe. In den letten Vormittagsftunden erscheint er regelmäßig am Baffer, verweilt hier einige Zeit und fliegt dann einem benachbarten Baume zu, um hier ftundenlang zu ruben. Gegen Abend tritt er einen neuen Sagdzug an, und erst bei einbrechender Dunkelheit begibt er sich zur Rube. Levaillant fagt, daß man ihn immer paarweise antreffe; ich muß das Gegenteil behaupten: nach meinen Erfahrungen zeigt er fich regelmäßig einzeln. Das Paar scheint ein sehr ausgebehntes Gebiet ju bewohnen und außer der Brutzeit sich nur felten zu vereinigen, vielmehr einzeln feine Wege zu ziehen.

Auch der ungeübteste Beobachter wird den Gaukler erkennen muffen. Seine Erscheinung ist so auffallend, daß sie überall zu Sagen Veranlassung gegeben hat. Speke wurde von den Eingeborenen Oftafrifas alles Ernstes versichert, daß der Schatten des Vogels unbeilvoll fei; in manchen Teilen Afrikas bagegen betrachtet man ihn mit einer gewissen Shrfurcht, weil man ihn als den Arzt unter den Bögeln ansieht, der von fernher wunberbar heilfräftige Wurzeln herbeiträgt. Die Abeffinier nennen unseren Bogel "Simmelsaffen". Jeder diefer Namen und jede Sage, welche der Gaukler ins Leben gerufen hat, begründet sich auf Gestalt und Betragen des Tieres. Bor allem ist es der Flug, der in seiner Art so wunderbar ist wie von keinem Bogel weiter. Meine früher gegebene Beschreibung biefer Bewegung ift von einem kenntnisreichen Freunde als zu dichterisch erachtet worden: ich kann dies aber auch heute noch nicht zugestehen. Nicht umfonst gab Levaillant unserem Raubvogel den Namen Gaukler; denn wie ein folder bewegt sich dieser Bussard in der Luft: er schwimmt, tummelt, spielt, fliegt, als sei es nur, um seines Bergens Luft Genüge zu leisten, nicht aber, um Nahrung zu suchen. Schon Levaillant erwähnt, daß er bisweilen plöglich eine Strecke herabfällt und die Flügel so heftig zusammenschlägt, daß man glaubt, er habe einen von ihnen gebrochen und müsse auf die Erde fallen: ich habe ihn förmlich Luft= fprunge ausführen sehen. Cigentlich beschreiben läßt sich ber Flug bes Gauklers nicht: er ift einzig in seiner Art. Die Flügel werden oft hoch über den Körper erhoben, viele Minuten lang nicht bewegt und dann wieder so heftig geschlagen, daß man ein eigentümliches, auf weithin hörbares Geräusch vernimmt. Nur mährend des Fluges zeigt der Logel seine volle Schönheit; im Sigen erscheint er mehr auffallend als anziehend. Namentlich wenn er aufgebäumt hat, fieht er fonderbar aus. Er bläft fich manchmal zu einem wahren Federklumpen auf, sträubt Ropf- und Halsfedern und breht und wendet den Ropf dabei bald nach oben, bald nach unten, ganz wie ein Uhu. Wenn er etwas Auffallendes bemerkt, nimmt er besonbere Stellungen an: er breitet dann auch die Flügel aus und begleitet dies durch noch heftigere Ropfbewegungen als fonst.

Unter seinen Sinnen steht das Gesicht unzweiselhaft obenan, wie schon das große Auge hinlänglich beweist; aber auch das Gehör ist wohl entwickelt und das Gesühl nicht verkümmert. Über die übrigen Sinne habe ich kein Urteil. Das geistige Wesen ist eigenstümlicher Art. Sigentlich mutig kann man den Gaukler nicht nennen, obwohl er Kämpfe der gefährlichsten Art besteht; er scheint vielmehr ziemlich seig und gutmütig zu sein. Im

Freileben zeigt er sich außerordentlich scheu, meidet jede auffallende Erscheinung, unterscheidet jedoch schwerlich zwischen gefährlichen und ungefährlichen Menschen; in der Gefangenschaft hingegen wird er bald und in hohem Grade zahm, so zahm, daß er sörmlich mit sich spielen läßt, wie man mit einem Papagei spielt. Alle Raubvögel leiden ungern, wenn man sie streichelt: der Gaukler scheint ein besonderes Wohlgefallen zu bekunden, wenn man ihn zwischen den Federn seines Halses fraut oder ihn streichelt. Doch muß ich bemerken, daß er sich dies nicht von jedermann, sondern nur von seinen genauesten Bekannten gefallen läßt. Anderen Bögeln gegenüber zeigt er sich höchst verträglich, denkt mindestens niemals daran, irgend einem der größeren, die man zu ihm bringt, etwas zusleide zu thun. Überhaupt ist er, wenn er sitzt, ebenso still und ruhig, wie lebhaft, wenn er sliegt. Bon gefangenen Gauklern vernimmt man nur höchst selten einen Laut, gewöhnslich ein leises "Qua qua", seltener ein lauteres "Kack fack" oder ein gellendes "Kau"; im Fluge hingegen stößt er gar nicht selten ein bussartig schallendes "Hühihi" oder "Hühihi" oder "Hähihi" aus.

Levaillant fagt, daß der Gaukler junge Gazellen, Lämmer und kranke Schafe anfalle. jungen Straußen gefährlich werbe und wie ein Geier auf bas Aas falle; von Beuglin hat ihn als Beind fleiner Säugetiere kennen gelernt. Ich felbst habe nie beobachtet, daß er große Cäugetiere anfällt. Seine Beute besteht in Kriechtieren ber verschiedensten Art, namentlich aber in Schlangen und Sibechsen; erstere fieht man ihn oft burch bie Lufte tragen. Ohne vorher zu freisen oder nach Art eines Buffards oder Turmfalfen zu rütteln. hält er plöglich in seinem scharfen Buge an, und wie ein fallender Stein fturat er fich mit brausendem Geräusche auf die erspähte Schlange hernieder. Er schlägt ohne Unterschied kleine wie große, giftzähnige wie giftlose. Hierauf begründet fich die Sage, die ich oben erwähnte: die Araber halten die Schlangen, die der fliegende Bogel aufgenom= men hat, für heilfräftige Wurzeln. Wie alle übrigen Schlangen vertilgenden Raubvögel Mittelafrifas eilt unfer Logel von weitem herbei, wenn bas Gras ber Steppe angegundet wird, jagt beständig längs der Feuerlinie auf und nieder und streicht oft durch die dichtesten Rauchwolfen hindurch, hart über den Flammen dahin, um eins der Kriechtiere aufzunehmen, die vor dem Feuer fliehen. Daß er auch kleine Sängetiere, Bögel und felbst Beuichreden erjagt, hat von Seuglin durch Untersuchung bes Magens festgestellt; daß er auch auf das Mas fällt, unterliegt feinem Zweifel: Gir John Rirf erhielt einen, ber das von einer Hnäne ausgebrochene vergiftete Fleisch gefressen und davon betäubt worden war.

Levaillant sagt, daß der Gaukler auf hohen Bäumen horste und 3—4 weiße Sier lege; Speke dagegen behauptet, daß der Horst nur 1 Si enthalte. Die Wahrheit scheint in der Mitte zu liegen; denn von Heuglin erhielt zwei flügge Junge aus einem Horste. Die Brutzeit fällt mit dem Beginne der Dürre zusammen, weil diese dem Vogel leichtere Jagd gewährt als der Frühling, der unter der üppigen Grasdecke die Kriechtiere verbirgt.

In neuerer Zeit sind östers lebende Saukler nach Europa gebracht worden, und gegenwärtig sehlen sie kaum in größeren Tiergärten. Doch gehören sie noch immer zu den gesuchtesten Bögeln, und namentlich die ausgesärbten werden gut bezahlt. In der That sesselt kaum ein anderer Raubvogel den Beschauer so wie der farbenprächtige und außerdem noch durch sein Betragen so auffallende Gaukler. Seine Haltung verursacht kaum Schwierigkeiten. Er ist gewohnt, erhebliche Wärmeunterschiede mit Gleichmut zu ertragen und kann deshalb in milden Wintern im Freien gehalten werden, läßt sich auch leicht an das übliche Futter der Raubvögel, rohes Fleisch, gewöhnen und ist überhaupt höchst bescheiden in seinen Unsprüchen. Ich nuß ihn nach meinen Erfahrungen für einen der liebenswürdigsten Käsigvögel erklären, den die Familie überhaupt uns liesern kann.





Seeadler.

Eine weitverbreitete, in sich scharf abgeschlossene Gattung der Unterfamilie umfaßt die Seeadler (Haliaëtus). Die hierher zu zählenden Bussarde sind große, meist sogar sehr große Raubvögel mit sehr starkem und langem, auf und vor der Wachshaut wenig aufgeschwungenem, vor ihr nach der scharf gekrümmten Spige abwärts gebogenem Schnabel und frästigen, nur zur Hälfte besiederten Fußwurzeln, gewaltigen Fängen, getrennten Zehen, langen, spizigen und sehr gekrümmten Nägeln, großen Schwebessügeln, in welchen die dritte Schwungseder die anderen überragt, und die, zusammengelegt, beinahe das Ende des gewöhnlich mittellangen, breiten, mehr oder weniger abgerundeten Schwanzes erreichen, sowie endlich ziemlich reichem Gesieder. Die Federn des Kopses und Nackens sind nicht sehr verslängert, aber scharf zugespist. Ein mehr oder minder dunkles, lehhaftes oder düsteres Grau bildet die Grundfärdung; der Schwanz ist gewöhnlich, der Kops oft weiß.

An allen Seeküsten Europas lebt häufig ber See- ober Meeradler, Hafen- und Ganfeadler, Fifch und Steingeier, Bein- und Steinbrecher, Dre ber Danen, Affa ber Islander, Safsore ber Schweben, Orel der Ruffen, Merikotka ber Finnen, Schometa ber Araber (Haliaëtus albicilla, nisus, orientalis, borealis, islandicus, groenlandicus, cinereus, funereus und brooki, Vultur und Aquila albicilla, Falco albicilla, albicaudus, ossifragus, pygargus und hinnularius), ein gewaltiger, je nach ber Gegend in der Größe, weniger in der Färbung erheblich abändernder Adler von 85-95 cm Länge, fast 2,5 m Breite, 65-70 cm Fittich = und 30-32 cm Schwanzlänge. Der ausgefärbte Bogel ift auf Kopf, Raden, Rehle und Oberhals licht fahlgraugelb, durch die düfter braune Färbung ber Federwurzeln und die dunkeln Schaftstriche undeutlich in die Länge aezeichnet; Oberrücken und Mantel find dufter erbbraun, alle Federn licht fahlgelblichgrau umrandet und durch dunkelbraune Schaftstriche geziert, Unterrücken und Unterfeite einfarbig bufter erdbraun, nach dem Schwanze zu etwas dunkler, die Schwingen schwarzbraun, die Schäfte ber Febern weißlich, die Armschwingen lichter braun als die Sandschwingen, die Febern des etwas zugerundeten Schwanzes endlich rein weiß. Bor der Mauser pflegt bas Gefieder bis zu Gelblichfahlgrau verschoffen zu fein. Augenring, Schnabel, Wachshaut und Füße sind erbsengelb. Junge Vögel unterscheiden sich von den alten durch dunkeln Ropf und Schwanz sowie das vorherrichend licht graubraune, infolge der dunkelbraunen Federenden überall streifig gesteckte Rleingefieder. Ihr Augenstern ift braungelb, der Schnabel hornbläulich, der Fuß grünlichgelb.

Das Berbreitungsgebiet bes Seeadlers fällt mit bem bes Steinadlers fast zusammen. Der mächtige Bogel bewohnt gang Europa, als Brutvogel erwiesenermaßen Deutschland, insbesondere Oft- und Westpreußen, Rommern, vielleicht auch einzelne Teile der Mark sowie Medlenburg, außerdem Schottland, Standinavien, Nord- und Sübrufland, Ungarn, Siebenburgen, die Donautieflander, die Türkei und Griechenland, Italien, Kleinasien, Paläftina und Agypten, nach Often hin endlich gang Rord= und Mittelsibirien. Im öst= lichen Küftengebiete des Kafpischen Meeres sah Alfred Walter ihn häufig und im März mehrfach auch am Amu Darja. Am Ob erstreckt sich sein Brutgebiet anscheinend nicht weiter füdlich als bis zum Norden des Altaigebirges, denn schon am oberen Grtisch wird er durch den Bandseeadler vertreten; nach Norden hin beobachtete ich ihn, soweit die Ufer bes Ob bewaldet waren, wiederholt aber auch noch in der Tundra der Samojedenhalbinfel nördlich vom Ural, und es läßt fich wohl annehmen, daß er ebenfo an den nördlichen Ruften ber genannten Halbinsel gefunden wird, da er erwiesenermaßen auf Island, Spithergen (?), Nowaja Semlja und anderseits in Grönland vorkommt und von Midden= borf noch unter bem 75. Grade nördlicher Breite am Taimpr beobachtet murde. Um Amur und im Norden Chinas ist er häufig, da sein Wohngebiet selbst die japanischen Inseln in

sich schließt. Ob er im Norden des festländischen Amerika vorkommt, ist fraglich; erbeutet oder beobachtet hat man ihn hier, soviel mir bekannt, noch nicht.

Der bereits erwähnte Verwandte, den ich seiner Schwanzzeichnung halber Bandsseadler nennen will (Haliaëtus leucoryphus, fulviventer, unicolor, albipes, lanceolatus und macei, Falco leucoryphus und macei, Aquila leucorypha, deserticola und macei, Cuncuma albipes und macei, Ichtyaëtus leucoryphus, Pontoaëtus leucoryphus und macei), vertritt unseren deutschen Seeadler im araloskaspischen Steppenzebiete, am oberen Irtisch und wahrscheinlich im ganzen südlichen Turkistan, da ihm Eversmann auf seiner Reise nach Buchara begegnete. Da der Bogel auch in Europa, namentlich an der unteren Wolga, in der Krim und in Bulgarien gefunden wird, will ich erwähnen, daß er sich von unserem Seeadler durch geringere Größe, dunkelbraunen Obers und lichtbraunen Unterkörper, sahlrostbraunen Kopf und Nacken, rötlich isabellsarbene Kehle und Oberhals und weißen, am Ende breit schwarz gebänderten Schwanz unterscheidet. Wie Alfred Baron Wildburg mitteilt, erlegte Friedrich Freiherr von Bors im Winter 1867 einen Bandseeadler in Ungarn.

Ebenso darf der nordamerikanische Weißkopfseeadler (Haliaëtus leucocephalus und washingtoni, Falco leucocephalus, leucogaster und washingtoni, Aquila leucocephala) unserem Werke nicht fehlen, nicht allein deshalb, weil er die europäische Art im Westen vertritt, sondern vornehmlich aus dem Grunde, weil er sich wiederholt nach Europa verslogen haben und sogar im Inneren Deutschlands, in Thüringen, erlegt worden sein soll. Er ist etwas kleiner als der Seeadler: seine Länge beträgt, je nach dem Geschlechte, 72—85, die Breite 190—211, die Fitticklänge 52—57, die Schwanzlänge 27—30 cm. Bei dem alten Vogel ist das Rumpfgesieder sehr gleichmäßig dunkelbraun, jede einzelne Feder lichter gerandet; Kopf, Oberhals und Schwanz aber sind blendend weiß, die Schwinzgen schwarz, Auge, Wachshaut, Schnabel und Füße etwas lichter gefärbt als bei dem europäischen Verwandten. Das Jugendkleid ist fast überall schwarzbraun, am Kopse, Halse und Nacken dunkler, beinahe ganz schwarz, auf Rücken, Flügeln und Brust der helleren Federränder wegen lichter, der Schnabel dunkel hornfardig, die Wachshaut grüngelb, das Auge braun, der Fang gelb.

Hinsichtlich ihrer Lebensweise und ihres Betragens ähneln sich alle mir bekannten großen Seeadler. Sie sind träge, aber fräftige, ausdauernde und beharrliche Raubvögel, dabei Räuber der gefährlichsten Art. Ich halte es für angemessen, eine Beschreibung der Gattung mit Audubons dichterischer Schilderung der weißköpfigen Art zu beginnen.

"Um euch einen Begriff von dem Wesen des Vogels zu geben, erlaubt mir, daß ich euch nach den Usern des Missississischen wenn der nahende Winter Millionen von Wasservögeln, die im Süden einen milderen Himmel suchen wollen, aus nördlicheren Gegenden herbeisührt. Ihr seht den Adler in erhabener Stellung aufgebäumt auf dem höchsten Wipsel des größten Baumes am User des breiten Stromes sizen. Sein glühendes Auge überschaut das weite Gebiet, und er lauscht aufmerksam auf jeden Laut, der von ferne her zu seinem scharfen Ohre dringt. Ab und zu fällt einer seiner Blicke auf den Boden herab, und nicht einmal ein unhördar dahinschleichendes Hirschald würde ihm entgehen. Sein Gatte hat auf dem gegenüberliegenden User des Stromes gebäumt und ruft, wenn alles still und ruhig ist, zuweilen nach seinem harrenden Gefährten hinüber. Auf solchen Ruf hin öffnet dieser seine breiten Schwingen, neigt seinen Leid niederwärts und antwortet in Tönen, die an das Gelächter eines Wahnsinnigen erinnern. Im nächsten Augenblicke nimmt er seine frühere Stellung an, und die Stille ist wieder eingetreten.

"Berschiedene Entenarten, die Spießente, die Pfeisente, die Stockente, ziehen eilig vorüber, dem Laufe des Stromes folgend; aber der Abler behelligt sie nicht. Im nächsten Augenblicke jedoch wird der wilde, trompetenartige Ton des von ferne her sich nahenden Schwanes gehört. Ein Ruf des Ablerweibchens schallt über den Strom, um das Männchen ausmerksam zu machen. Dieses schüttelt plötzlich seinen Leib und bringt mit dem Schnabel



Beißtopffeeadler (Haliaëtus leucocephalus). 1/6 naturl. Größe.

das Gesieder in Ordnung. Der schneeige Bogel kommt jett in Sicht: sein langer Hals ist vorgestreckt; das Auge schaut in die Runde zur Wacht gegen die Feinde. Die langen Schwingen tragen, wie es scheint, mit Schwierigkeit das Gewicht des Leibes und werden deshalb unablässig bewegt; die beiden Rudersüße müssen steuern helsen. Die vom Abler auserkorene Beute nähert sich. In dem Augenblicke, in welchem der Schwan an dem gessürchteten Paare vorüberzieht, erhebt sich der männliche Abler mit Furcht erregendem Gesschrei, das dem Ohre des Schwanes schrecklicher dünkt als selbst das Krachen des Gewehres. Zett ist der Augenblick erschienen, in welchem der Abler seine volle Kraft entsaltet. Er gleitet durch die Lust wie ein fallender Stern und stürzt sich wie ein Blit auf das zitternde

Wild, das in Todesschrecken und Verzweislung durch die verschiedensten Künste des Fluges dem Tod drohenden Angriffe seines grausamen Gegners zu entrinnen sucht. Es steigt, wendet sich und würde sich in den Strom stürzen, wäre der Abler nicht bekannt mit allen Listen des Schwanes, und zwänge er ihn nicht, in der Luft zu verweisen. Der Schwan gibt die Hoffnung auf Entkommen auf, die Furcht übermannt ihn, und seine Kraft verläßt ihn angesichts der Kühnheit und Schnelligkeit seines Gegners. Noch einen verzweiselten Versuch zum Entrinnen, und der Adler schlägt ihm seinen Fang unter den Flügeln ein und zwingt ihn mit unwiderstehlicher Kraft, sich mit ihm gegen das nächste Ufer hin niederzusenken.

"Jett könnt ihr alle Grausamkeiten des fürchterlichsten Feindes der Besiederten sehen. Ausgerichtet über dem Opfer, das unter ihm verhaucht, preßt er die gewaltigen Fänge zusammen und treibt die scharsen Klauen tief in das Herz des sterbenden Vogels. Er jauchzt vor Vergnügen in dem Augenblicke, während seine Beute unter ihm krampshaft zusammenzuckt. Das Weibchen hat dis dahin jede Bewegung des Gatten beobachtet, und wenn es ihm nicht zu Hise kam, so geschah das nur, weil es fühlte, daß die Kraft und Kühnheit des Gemahles vollständig genügend waren. Jett aber schwedt es zu diesem herzüber, und beide drehen nun die Brust des unglücklichen Schwanes nach oben und beginnen die Mahlzeit."

Ein Dichter, wie Audubon es war, wird zur Schilberung des Angriffes eines Seeadlers auf wehrlose Beute die angegebenen Worte verwenden dürfen. Er hat das wirklich Gesehene wiedergegeben: die lebendigen Farben seines Gemäldes sind wahrheitsgetreu. Leider kann ich, beengt durch den mir zugemessenen Raum, Audubon nicht weiter folgen; ich muß versuchen, was ich über unseren Seeadler noch zu sagen habe, in möglichster Kürze zusammenzusassen.

Alle Seeabler verdienen ihren Namen. Sie sind vorzugsweise Küstenvögel, verlassen wenigstens bloß ausnahmsweise die Nähe des Wassers. Im Inneren des Landes kommen alte Seeadler fast nur an großen Strömen oder großen Seen vor; die jüngeren hingegen werden oft fern vom Meere gesehen: sie wandern in der Zeit, die zwischen ihrem Ausssliegen und der Paarung liegt, das heißt mehrere Jahre, ziel- und regellos durch die weite Welt, und gelegentlich solcher Reisen erscheinen sie auch tief im Vinnenlande, großen Strömen oder wenigstens Flüssen folgend. Solche Reisen geschehen größtenteils unbeachtet, weil die wandernden Seeadler gewöhnlich in sehr hoher Luft dahinziehen und sich nur da, wo Waldungen ihre Heerstraßen begrenzen, in die Tiefe hinabsenken mögen. Namentlich im Spätherbste und Frühjahre müssen viele durch Deutschland wandern, weil sich sonst ihr massenhaftes Austreten an Beute versprechenden Pläßen nicht erklären ließe.

"Während der 16 Jahre von 1843—59, in welchen ich die Leitung der großen Hofjagden in der Letzlinger Heide hatte", schreibt mir von Meyerinck, "erschienen jedes Jahr fast 1 oder 2 Tage nach der Jagd 6, 8—12 Seeadler, die den vielen Ausbruch der 400—500 erlegten Stücke Rot= und Schwarzwildes oder auch frankes und Fallwild, das bei der Jagd angeschossen worden war, aufsuchten und dann längere Zeit im Reviere verweilten. Die Letzlinger Heide liegt von der Oftsee über 600 km weit entfernt, und doch konnten die Abler nur von dorther gezogen kommen, um sich in der Heide satt zu kröpfen. Die Hossigagden sielen damals stets zwischen den 28. Oktober und 20. November; vorher aber habe ich niemals einen Adler in der Heide gesehen, troßdem ich täglich zu allen Tageszeiten im Reviere war. Ich wage natürlich nicht auszusprechen, was die Adler so schwellschier sufall aber konnte es nicht sein, da diese Erscheinung sich saft alle Jahre wiederholte. Unter der Gesellschaft, die sich rasch zusammensand, sah man stets auch mehrere alte mit saft weißen Köpfen, sehr hellem Halse und weißen Schwanzstedern." Ich glaube nicht, daß Meyerincks Annahme, die Adler seien nur deswegen von

der Ostsee her zugewandert, um sich in der Letzlinger Heide satt zu kröpfen, zutreffend ist, din vielmehr der Meinung, daß sie um die angegebene Zeit sich auf dem Zuge befanden, von der Höhe, in welcher sie dahinflogen, die ihnen winkende Beute bemerkten und sich allmählich scharten, ganz wie Geier unter ähnlichen Umständen zu thun pslegen. Bon unseren deutschen Küsten werden die Seeadler allerdings nicht in jedem Winter vertrieben; diejenigen aber, welche östlich vom Varangersjord am Sismeere, in Lappland oder Nordrußland horsten, müssen notgedrungen auswandern, wenn ihr Jagdgebiet sich mit Sis oder ungewöhnlich hoch mit Schnee bedeckt, und sie sind es dann auch, die einesteils längs der offenen Küsten, andernteils mitten durch das Land längs der Flüsse nach Süden hin fliegen und sich in Südeuropa oder Nordafrika während des Winters denjenigen gesellen, welche hier wie da jahraus jahrein an den Küsten leben. Ausmerksame Beobachtung ergibt wenigstens für Griechenland und Nordägypten, daß während des Winters die Seeadler weit häusiger sind als im Sommer.

Alte Seeadler entschließen sich ungleich feltener als junge zum Wandern, einmal, weil fie ihren Stand ungern verlaffen, und ebenfo, weil fie fich in ihrem Räubergewerbe beffer ausgebildet haben als jene. Sie wandern felbst nicht immer in Rußland oder anderen nordischen Binnenländern aus, sondern nähern fich im Winter einfach ben Ortschaften, lungern und hungern in beren Nähe, bis ihnen Beute wird, fei es das Aas eines Saustieres oder ein hund oder eine Rage, ein Ferkel, Bodlein oder Bidlein, huhn oder Truthuhn, eine Gans oder Ente. Bei uns zu Lande verweilen sie, wenn sie die Rüftenwälder wirklich verlaffen, an großen Landfeen und beschäftigen fich fleißig mit Fisch und Waffergeflügeljagd, bis die Seen zufrieren, kehren hierauf vielleicht nochmals an die See zurück und treten erft bann eine weitere Reise an, wenn keins ihrer gewohnten Jagdgebiete mehr Beute gewähren will. Wie übrigens ein Seeadler auch wandern möge: eine Wafferstraße verläßt er wohl nur im ärgsten Notfalle. Soviel mir bekannt, wird ber alte wie ber junge Bogel bloß ausnahmsweise einmal auch in wasserärmeren Gegenden, nament= lich in Gebirgen, erlegt, obgleich es keinem Zweifel unterliegen kann, daß er folche überfliegt. Noch viel feltener durfte es vorkommen, daß im Binnenlande, fern von Gemäffern, ein Seeadlerpaar wohnen bleibt, das heißt feinen Horst auf einem der höchsten Bäume bes Walbes gründet. Er meidet die Steppe nicht, entschließt sich im fublichen Rugland fogar, in ihr zu horften, fiebelt fich aber nur in ber Nahe eines Stromes an.

Außer der Brutzeit lebt der Seeadler ziemlich gesellig, mehr nach Geier- als nach Ablerart. Sin günstig gelegener Wald oder Felsen wird zum Vereinigungs- oder Schlasplate. Im Hochsommer übernachtet er gern auf kleinen Inseln, namentlich auf den Schären, im Küsten- oder Binnenwalde auch auf hohen Bäumen und dann regelmäßig auf den unteren Wipfelästen, so daß er in dichteren Baumkronen fast verdeckt sitt. Fesselt ihn reichliche Beute in der Nähe, so hält er an solchen Schlaspläten beinahe mit derselben Zähigkeit sest wie am Horste, sindet sich allabendlich ein und läßt sich auch durch wiederholte Störungen nicht vertreiben. Er geht sehr spät zur Ruhe und kliegt am frühen Worgen, meist schon vor Aufgang der Sonne, davon, um sein Jagdgebiet zu durchstreisen. Findet er bald Beute, so kröpft er in den Vormittagsstunden und ruht, nachdem er den Schnabel geputzt und getrunken, über Mittag einige Stunden auß, nestelt im Gesieder, schläft auch wohl ein wenig und tritt des Nachmittags einen zweiten Jagdzug an, dis die Zeit zum Schlasen herangekommen ist.

Wie der Steinadler, jagt auch der Seeadler auf alles Wild, das er überwältigen kann, und macht außerdem von seinen unbesiederten, das Fischen erleichternden Fängen umfassen den Gebrauch. Den Jgel schützt sein Stackelkleid ebensowenig wie den Fuchs sein Gebiß, der Wildgans nütt ihre Vorsicht nicht mehr als dem Tauchvogel seine Fertigkeit, unter

ben Bellen zu verschwinden. Un ber Seekufte ftellt er verschiedenen Meeresvogeln, namentlich Enten und Alfen, sowie Fischen oder Meersaugetieren nach. Die Taucher sind, nach Wallengrens Bericht, mehr gefährdet als die nicht tauchenden Lögel. Diese erheben sich beim Anblicke bes allgefürchteten Räubers so schnell sie können und entweichen, jene vertrauen oft zu viel auf die Wassertiefe, warten den Abler ruhig ab, tauchen und glauben fich gesichert, während der bose Feind doch nur darauf lauert, daß sie wieder zum Borschein kommen muffen. Sie entrinnen vielleicht zwei=, breimal ber verberbenden Klaue - beim vierten Auftauchen, wenn fie, bem Erstiden nabe, einen Augenblid länger verweilen als fonft, find fie gefaßt und wenige Sekunden fpater erwurgt. Um Menfalebfee in Agypten, in Ungarn und in Norwegen habe ich ben Seeabler oft beobachtet und immer gesehen, daß groß und klein, selbst andere Raubvögel, seine Rabe fürchtete; ich zweisle auch nicht daran, daß er den Fluß- oder Fischadler, dem er oft seine Beute abjagt, ebenso ruhig verzehren wurde wie jedes andere Wild. Mit ber Rühnheit und bem Bewußtsein ber Rraft bieses Bogels vereinigt fich bie größte Hartnäckigkeit. A. von Someyer beobach= tete, daß ein Seeadler sich wiederholt auf Meister Reineke fturzte, ber fich feiner Saut boch wohl zu wehren weiß, und derfelbe Forscher erfuhr von glaubwürdigen Augenzeugen, daß ein Adler bei einer derartigen Jagd den von ihm erspähten Juchs beinahe umbrachte, inbem er fortwährend auf ihn ftieß, ben Biffen bes Bierfüßers geschickt auszuweichen und alle Versuche bes lettern, den nahen, bedenden Wald zu erreichen, zu vereiteln wußte. Daß bie fleineren Berdentiere aufs höchfte burch biefen Abler gefährdet find, ift eine bekannte Thatsache, daß er Kinder angreift, keinem Zweifel unterworfen: erzählt doch Nordmann, daß einer in Lappland sogar auf einen kahlköpfigen Kischer herabstieß und ihm den Skalp vom Schabel nahm, ebenso wie ein anderer aus einem Fischerboote einen eben gefangenen Hecht erhob, während der daneben sitzende Fischer beschäftigt war, das Net in Ordnung zu bringen. Freiherr von Kalbermatten rühmt besonders seine außerordentliche Muskelfraft, die ihm gestatte, "felbst große Tiere, wie ein Lamm, ein Reh, eine Ziege 2c. viele Meilen weit mit sich fortzutragen" sowie auch "bei ben furchtbarften Orfanen gegen bie Luftströmung und mit außerordentlicher Geschwindigkeit zu fliegen".

An den Bogelbergen des Nordens findet auch er sich regelmäßig ein und zieht sich mit aller Gelassenheit die Bergvögel aus ihren Nestern hervor. Die Sidergänse fängt er, die jungen Seehunde nimmt er dicht neben ihren Müttern weg, die Fische verfolgt er dis in die Tiese des Wassers. Zuweilen mißglücken solche Versuche. Freiherr von Kittlit hörte von den Bewohnern Kamtschatkas erzählen, daß der Seeadler manchmal von Delphinen, auf die er gestoßen, in die Wassertiese hinabgezogen und ertränkt werde, und Lenz erzählt Folgendes: "Sin Seeadler schwebte, Beute suchend, über der Havel und entdeckte einen Stör, auf welchen er sogleich niederstieß; allein der kühne Abler hatte seiner Kraft zu viel zugetraut: der Stör war ihm zu schwer, und es war ihm unmöglich, die Beute aus dem Wasser emporzuheben; jedoch war auch der Fisch nicht stark genug, den Abler in die Tiese hinabzuziehen. Er schoß wie ein Pseil an der Oberstäche des Wassers dahin; auf ihm saß der Adler mit ausgebreiteten Flügeln, so daß beide wie ein Schiff mit Segeln anzusehen waren. Sinige Leute bemerkten dies seltene Schauspiel, bestiegen einen Nachen und singen sowohl den Stör als auch den Abler, der sich so sest in den Fisch eingekrallt hatte, daß er seine Klauen nicht befreien konnte."

In ben Steppen Südrußlands muß sich der Seeadler oft mit erbärmlichem Wilde begnügen. Hier bilden, laut Rordmann, wenn er seine Jagd fern von den Flüssen betreibt, kleine Steppensäugetiere und Bögel die hauptsächlichste Beute. Auf den Werstpfählen oder den zur Bezeichnung der Wege errichteten Erdhügeln, im Winter oft in unmittelbarer Nähe menschlicher Wohnungen sitend, lauert er auf Ziesel und Sidechsen, und ebenso weiß er sich

des unterirdisch mühlenden Blindmolles zu bemächtigen, indem er diesen mit größter Gewandtheit in dem Augenblide ergreift, in welchem er feine Saufen aufftößt. In den Magen von mehr als einem Dugend Seeadlern, die Nordmann in den Steppen erlegt und untersucht hat, fanden sich niemals die Überreste von Fischen, sondern unabänderlich solche von Säugetieren, Bögeln und, obichon feltener, auch Cidechien. Als Aasfresser fteht der Seeabler den Geiern kaum nach. Selbst an der Rüste nährt er sich nicht zum geringsten Teile von toten, an das Ufer gespülten Fischen; im Binnenlande verfehlt er nie, sich an einem gefundenen Aafe einzuftellen. In einem Walbe in ber Nähe ber Stadt Jalutaroffst am Tobol traf ich nicht weniger als acht Seeadler an, die vom Aase mehrerer Pferde fropften und wahrscheinlich schon seit Wochen hier ihren Standort genommen hatten. Um diese Beit war der Tobol freilich noch mit Gis bedeckt und an Fischen Mangel. Die Fertigkeit, mit welcher er auch verbect liegendes Aas aufzufinden weiß, ift ftaunenerregend; von Meyerind glaubt fich deshalb auch berechtigt, ihm besonders icharfe Witterung zuzusprechen. "Wenn man", ichreibt er mir, "in einem Didicht ein totes Pferd auslegt, um Sauen und Ruchse damit anzukirren, das Luder aber mit Erde und Reisigholz bedeckt, damit es nicht so schnell verzehrt werde, muß man boch balb bemerken, daß die Abler die Beute erspäht haben und bas Pferd annehmen, trotdem fie es aus der Luft nicht feben konnten." Ich glaube nicht, daß die Folgerung richtig ift, meine vielmehr, daß auch der Seeadler ebenso wie die Geier durch das um ein Aas sich sammelnde Gewimmel der Raben auf den verborgenen Fraß aufmerksam gemacht wird. Ungeachtet aller Übergriffe und Berirrungen, die der stattliche Raubvogel sich zu schulden kommen läßt, sind und bleiben Fische seine Hauptnahrung; sie bilden daher das Wild, dem er in erster Reihe nachstellt. An der Seekuste wie an Sußgewäffern verweilt und horstet er nur der Fische halber. Riemals verfehlt er, sich in der Nahe von Fischereistellen, die liederlich bewirtschaftet werden, einzufinden, wird hier auch, wenn er keine Nachftellung erfährt, julett fo breift, daß er wenige Schritt von den Fischerhütten entfernt aufbäumt und lungernd späht, ob etwas für ihn abfalle.

In ihren Begabungen ftehen alle Seeadler hinter ben Ablern gurud. Sie bewegen fich auf dem Boden vielleicht geschickter als diese und beherrschen, wie bemerkt, in gewissem Grade das Waffer; ihr Flug aber ermangelt der Gewandtheit und Zierlichkeit, die den aller Ebeladler in fo hohem Grabe auszeichnet. Ihr Flugbild ift ein von dem lettgenannter Abler verschiedenes: ber kurze Hals und ber kurze, ftark zugerundete Schwanz im Berhältnis zu ben fehr langen, aber wenig und fast gleichmäßig breiten Schwingen sind so bezeichnend, daß man sie kaum mit ihren edleren Verwandten verwechseln kann. Auch fliegen fie mit viel schwerfälligeren Schwingenschlägen und weit langfamer als biefe, obwohl noch immer fehr rafch, auch wenn sie ohne Flügelschlag gleitend ober freisend bahinschweben. Dagegen übertreffen sie die Sbeladler in einer Fertigkeit, die nur wenigen Raubvögeln eigen ift, in der Gewandtheit nämlich, mit welcher fie das Waffer beherrschen. Auch der Seeadler ift ein Stoftaucher wie der Fischadler und der Fischgeier und wetteifert in dieser Beziehung mit jeder Möme oder Seefchwalbe. Nach einer dem schwedischen Naturforscher Nilsson gewordenen Mitteilung eines trefflichen Beobachters legt er sich zuweilen, um auszuruhen, geradezu auf die Meeresfläche, als ob er ein Schwimmvogel ware, bleibt, folange es ihm gefällt, auf ben Wellen liegen, richtet, wenn er auffliegen will, die Schwingen fast fentrecht empor und erhebt fich mit einem einzigen Flügelschlage vom Waffer. Die Sinne fteben mit denen der Adler ungefähr auf gleicher Söhe.

Im März schreitet der Seeadler zur Fortpflanzung. Es ist wahrscheinlich, daß auch er mit seinem Weibchen in treuer Ehe auf Lebenszeit lebt, demungeachtet hat er mit jedem vorüberziehenden Männchen schwere Kämpfe zu bestehen, und ein ungünstiger Ausgang kann ihm möglicherweise die Gattin kosten. "Zwei männliche Seeadler", erzählt Graf

Wobzicki, "bie ich längere Zeit beobachten konnte, bekämpften sich fortwährend. Sie ftießen mit Schnabel und Krallen gegeneinander, gerieten dabei öfters bis auf den Boden herunter und setzen hier ihren Kampf fort, nach Art ber Sähne, nur mit bem Unterschiede, daß sie keinen Anlauf nahmen. Jeder Kampf hinterließ viele Federn, auch wohl Blut auf dem Boden. Das Weibchen, das entweder um die Rämpfer freiste oder sich in beren Nähe niebergelaffen hatte, liebkofte ben Sieger jedesmal, jo oft er ju ihm kam, und babei fonnte man die merkwürdige Beobachtung machen, daß beibe Mannchen von bem Weibchen gleich aut aufgenommen wurden, sobald sich eins im Kampfe ausgezeichnet hatte. Da der eine männliche Abler junger als der andere war, konnte man die Kämpfer nicht verwechseln. Das mörderische Spiel währte etwa 2 Wochen lang, und die Adler schienen babei so aufgeregt zu sein, daß sie mahrend des Tages gar nicht nach Nahrung suchten. Nachts schliefen sie unweit bes Gemässers auf zwei hohen Sichen, ein Paar, wie es fchien, ber Sieger mit bem Weibchen, auf ber einen, ber Besiegte auf ber andern. Nach einem vollen Monate murde in Erfahrung gebracht, daß man einen Seeadlerhorst in den benach: barten Waldungen entbedt hatte. Das Junge wurde einige Wochen fpäter ausgehoben, und bie Alten kamen nun auf ben Frühlingsplat jurud. Da gefellte fich wiederum ein britter zu ihnen, und der Kampf fing von neuem an. Gines Tages rauften sich die Abler wieder in der Luft lange Zeit und fturzten hierauf zur Erde. Der eine überrumpelte den anderen, hieb ihn tüchtig mit dem Schnabel, sprang endlich auf seinen Todfeind, ergriff mit der einen Kralle beffen Sals und ftemmte fich mit ber anderen auf ben Bauch. In diefer Stellung überraschte fie ein heger mit einem tüchtigen Anüppel. Der besiegte Abler klammerte sich frampshaft an ben Lauf bes Siegers und an bessen einen Flügel. Beibe kollerten sich einigemal auf bem Boden herum und richteten sich wieder empor. Der heger näherte sich indes bis auf wenige Schritte; die Abler aber rauften sich weiter und so konnte der Mann ben einen bermaßen auf ben Ropf ichlagen, daß er zusammenfturzte. Der andere, obgleich gang blutig, ließ aber ben toten bennoch nicht los, fondern richtete fich empor und fah ben Beger fo ftarr an, daß diefer erschraf und ein paar Schritte gurucksprang. Erft nach einiger Beit ichien ber Abler feine gefährliche Lage begriffen zu haben, ließ feinen Keind los und erhob sich langfam in die Luft. Wäre ber Beger nicht so erschrocken gewesen, so hatte er unbedingt beide Abler mit dem Stocke erschlagen können. Es ift wohl mit Sicherheit an= zunehmen, daß der dritte Abler den Frühling einfam verlebt und gleich dem Corsifaner seine Rache genährt hatte, die er nunmehr auch bei ber ersten Gelegenheit fo graufam bethätigte." Auch in Ungarn wurde mir ergablt, daß man bie bort häufigen Seeabler nicht felten in hoher Luft tämpfen sehe. Zwei ineinander verkrallte Männchen fturzten einmal, angesichts meines Gewährsmannes, des Försters Rugsovit, in die Donau und trieben, ein wirrer Federknäuel, geraume Zeit mit bem Strome dahin.

Der Stand des Horstes richtet sich nach den Umständen. Überall da, wo steile Klippen unmittelbar an das Meer herantreten, sucht sich der Seeadler hier eine geeignete Niststelle; da, wo Waldungen die Küste oder die User breiter Flüsse besäumen, wählt er hierzu in ihnen einen hohen Baum; da, wo an einem sischreichen Gewässer höhere Bäume sehlen, begnügt er sich oft mit erbärmlichen Büschen, die den schweren Bau kaum zu tragen vermögen, oder sogar mit Röhricht, indem er in den hohen, dichtesten und undurchdringlichsten Beständen auf einer weiten Fläche die Rohrstengel zusammenknicht, die sie eine genügend seste Unterlage für den kaum meterhoch über der Wassersläche stehenden Horst bilden; in der Steppe endlich hilft er sich so gut, wie er kann, an den Steppenseen wahrscheinlich ebenfalls mit Röhricht, und im Notfalle kommt es ihm auch nicht darauf an, sein Genist auf dem Boden zu ordnen. Längs der ganzen Küste der Ostsee, wo er noch regelmäßig horstet, wählt er, laut Holtz, stets hohe Bäume, die ihm freie Aussicht auf die angrenzenden

Malbstreden, Wiesen und Gewässer gestatten, insbesondere Riefern, außerdem Buchen und Sichen. Der Horst felbst ist unter allen Umständen ein gewaltiger Bau von 1,5-2 m Durchmeffer und 30-100 cm Sohe und darüber; benn auch er wird von einem Paare wiederholt benutt und durch jährliche Aufbesserung im Berlaufe der Zeit bedeutend erhöht. Armsdide Anüppel bilben den Unter-, dunnere Afte den Oberbau; die fehr flache Neftmulbe ift mit zarten Zweigen bedeckt und mit trodenen Gräfern, Flechten, Moofen und dergleichen ausgekleidet. Gelegentlich bes wiederholt erwähnten Jagdausfluges des Kronprinzen Erz= herzog Rudolf von Ofterreich wurden von uns 19 Sorfte besucht. Bon ihnen standen 6 auf Cichen, ebenso viele auf Schwarg, 5 auf Silberpappeln und 2 auf Buchen, die meisten in Beftänden ber Donauinfeln, einige in den herrlichen Baldungen der Fruska Gora, in ber Luftlinie 4-5 km vom Strome entfernt; 2 von allen waren in den höchsten Bipfelzweigen, 3 auf Nebenäften, alle übrigen auf Gabeläften nahe am Hauptstamme angelegt. Bu 6 Horsten waren starke Knüppel, zu fämtlichen anderen Zweige von kaum mehr als Daumenstärke verwendet worden. Obwohl einzelne feit 16 Jahren regelmäßig benutt wurben, fanden fich auffallend große Horste boch in der Minderzahl; die Mehrzahl war fast unverhältnismäßig klein. Die größten horfte hatten die ältesten Adler inne. Mit Ausnahme von zwei Horsten waren alle von Feldsperlingen zahlreich bevölkert.

Ende März, felten früher, meift noch etwas fyäter, findet man das vollständige Gelege. bas aus 2, höchstens 3 verhältnismäßig fleinen, nur 67-73 mm langen, 53-57 mm bicken, vielfach abandernden Giern besteht. Die Schale ist die, rauh und großkörnig, die Farbung verschieden; es gibt kalkweiße Gier ohne alle Fleden und folde, welche auf ähnlichem Grunde mehr oder weniger mit rötlichen, braunen und dunkelbraunen Fleden bedeckt find. Wie lange die Brutzeit währt, ift zur Zeit noch nicht mit Sicherheit bestimmt; wohl aber weiß ich, daß der männliche Abler dem Beibchen beim Brüten hilft, zur Rube stets in einer gewiffen Entfernung vom Horste auf einem bestimmten, weite Umschau gestattenden Felsen ober durren Zaden bäumt und bei dem geringsten Anschein von Gefahr fofort herbeieilt, um die Gattin zu unterstüten. Gin Lorfall, den ich beobachtete, läßt mich glauben, daß er ber letteren auch thätliche hilfe leiftet oder doch zu leiften sucht. Ich hatte in der Fruska Gora einen weiblichen Seeadler schwer angeschoffen und gab bem mich begleitenden Jäger bes Kronpringen Rudolf den Auftrag, in der Tiefe des Thales, zu der er hinabgeflattert war, nach ihm zu suchen. Da vernehme ich ein gewaltiges Braufen über, neben und unter mir, als ob eine rafende Windsbraut im Anzuge fei, febe einen mächtigen Bogel an meiner hütte vorbeifausen und erfahre später von dem Jäger, daß ein Seeadler auf ihn gestoßen und sich ihm mit weit vorgestreckten Kängen bis auf halbe Flintenschußweite genähert, er aber für das Beste erachtet habe, hinter einem Baumstamme Schut gegen den Raubvogel 3u suchen. Da sich nur ein Seeadlerpaar in der Nähe befand, dürfte der Schluß gestattet fein, daß es das Männchen gewesen war, das an dem Menschen, dessen Tucke fein Weibchen zum Opfer gefallen, Rache zu nehmen versuchte. Am Horste felbst find ähnliche Angriffe meines Wiffens nicht beobachtet worden; der Seeadler zeigt fich hier im Gegenteile ftets vorsichtig, scheu und ängstlich. Das brütende Weibchen fist nicht besonders fest auf den Giern, verläßt diese meist nach dem ersten Anklopfen, kehrt nicht immer bald zurud und freift gewöhnlich erft lange über dem Nifthaume, bevor es wieder zu Horfte geht. Für die ausgeschlüpften Jungen schleppen beibe Stern, nach Art ber Abler, Nahrung in Sulle und Fülle herbei, zeigen sich um so breifter, je mehr die Sprößlinge heranwachsen, und wandeln den Horft nach und nach zu einer wahren Schlachtbank um, auf welcher man die Reste ber allerverschiedensten Tiere, namentlich aber von Fischen und Wassergeflügel, findet. Sobald fie Beute erhoben haben, eilen sie schnurstracks dem Horste zu und durchsliegen dabei, wie vom Grafen Bombelles, einem Mitgliebe unserer Sagdgesellichaft in Ungarn, festgestellt

wurde, Strecken von 4—5 km so rasch, daß sie mit noch zappelnden Fischen bei ihren hungernden Kindern anlangen. Wenn sie mit Beute beladen sind, vergessen sie auch alle sonst üblichen Vorsichtsmaßregeln, kreisen nicht über dem Horste, sondern stürzen sich wie ein fallender Stein so schnell in schiefer Richtung hinein, daß selbst ein fertiger Jäger nicht zu Schusse gelangt. Fällt, was nicht allzu selten geschieht, ein Junges aus dem Horste, ohne dem Sturze zu erliegen, so aben sie es unten weiter, als ob es noch im Horste fäße. Wird das Weibchen getötet, so füttert das Männchen allein die Jungen auf. Unter günstigen Umständen brauchen letztere 10—14 Wochen, bevor sie den Horst verlassen, kehren aber nach dem Ausstliegen noch oft zu ihm zurück. Erst gegen den Herbst hin trennen sie sich von ihren Eltern.

Raubt man einem Seeadlerpaare das erste Gelege, so entschließt es sich zuweilen, jedoch nicht immer, zu einer zweiten Brut. Das Weibchen legt dann aber selten mehr als ein Si, gewöhnlich in demselben Horste. An letzterem hängt das Paar überhaupt mit großer Zähigeteit selt. Selbst nach wiederholten Störungen verläßt es die Gegend nicht, und wenn der Winter einigermaßen günstig ist, verweilt es auch in der kalten Jahreszeit in der Nähe des Horstes, der so recht eigentlich zum Mittelpunkte seines Gebietes wird.

Der Seeadler erweist sich nur aus bem Grunde minder schädlich als der Steinadler, weil er einen großen Teil seiner Nahrung aus bem Wasser erhebt. In Ungarn wissen die Jäger von seiner Schäblichkeit nicht viel zu berichten. Man gönnt ihm die Kische, die er aus ber reichen Donau und ihren Altwässern erhebt, und rechnet ihm Übergriffe nicht eben hoch an. Nicht anders ift es in Rugland und Sibirien. Überall aber, wo er in ber Nähe ber Ortschaften horstet und die Felder ringsum, zuweilen fogar die Gehöfte felbst auf seinen Raubzügen heimsucht, fteht er dem Steinadler nicht nur nicht nach, sondern übertrifft ihn womöglich noch hinsichtlich seiner Singriffe in menschliches Besitztum. Bon unserem hausgestügel ift höchstens die fluggewandte Taube vor ihm gesichert; unter kleineren oder jungen Sausfängetieren erwählt er sich gar nicht felten ein Opfer; in der Wildbahn endlich richtet er erheblichen Schaden an. Rein Wunder daher, daß jedermanns Sand über ihm ift. Doch weiß er die meisten Nachstellungen geschickt zu vereiteln. Er ist immer scheu, läßt sich weder unterlaufen, noch leicht beschleichen, erhebt sich, gleichviel, ob er gebäumt hat ober auf bem Boden sitt, schon in mehr als Büchsenschußweite und wird, wenn er mehrfach Nachstellungen erfahren hat, fo vorsichtig, bag ihm in der That kaum beizukommen ift. Am leichteften erlegt man ihn vor der Krähenhütte, da auch er den Haf der übrigen Tagraubvögel gegen ben Uhu bethätigt, und ebenso, wenn man sich das Warten nicht verdrießen läßt, mit Sicherheit vor der Luderhütte. Leichter als mit dem Gewehre erbeutet man ihn in Fanganstalten der verschiedensten Art, ohne sonderlichen Zeitverluft namentlich in Tellereisen, die man rings um ein frei ausgelegtes, weithin fichtbares Aas aufstellt. In den für Füchse geköderten Schwanenhälfen fangen fich alljährlich einige, deren scharfem Auge der schmale Abzugsbiffen boch nicht entging. Ausnahmsweise bringt ihn seine Raubgier noch in anderweitige Gefahren: fo wurde am 28. Dezember 1853 in der Forchheimer Gegend ein junger Seeadler, der sich längere Zeit hindurch in der Nähe umbergetrieben hatte, im Sofe eines Bauernhauses lebendig gefangen und erschlagen. In Norwegen führt man aus Steinen fleine Butten auf, legt in einiger Entfernung bavon ein Fleischftud auf ben Boben und befestigt es an einem langen Stricke, bessen anderes Ende der in der Hütte sigende Fänger in der hand hält. Sobald der Raubvogel auf die Beute niederstürzt, zieht jener das Kleischftück zu der Hütte heran; der Bogel will das einmal Gefaßte nicht loslassen und wird schließlich von dem Manne entweder ergriffen oder erschlagen. Daß ersteres mit einiger Borsicht zu geschehen hat, ist selbstverständlich; denn ein Seeadler ist sich seiner Kraft wohl bewußt und weiß fich im Notfalle feiner Fange in gefährlicher Beije zu bedienen. Er weicht dem

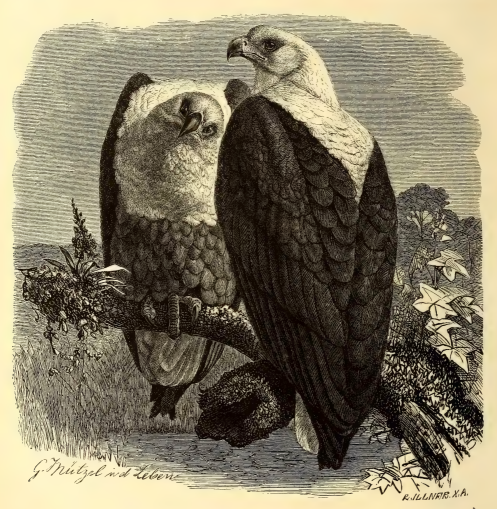
Menschen solange wie möglich aus, verteidigt sich aber, wenn er gepackt wird, mit mehr und mehr sich steigernder But und ist dann gewiß ebenso gefährlich wie die "Bangen und Grausen einslößende" Harpvie. Der getötete Seeadler sindet bei uns zu Lande höchstens durch den Ausstopfer Verwendung, wird aber in Süditalien, wenigstens auf Sicilien, noch anderweitig benutzt, nämlich — gegessen.

Im Räfige benimmt fich der Seeadler anfänglich ungeftum, geht felbst seinem Wärter zu Leibe, wird aber bald zahm und tritt dann mit dem Menschen in ein wahres Freundschaftsverhältnis. Den Borstehern aller Tiergärten sind Seeadler aus diesem Grunde lieb und wert Sie begrüßen ihren Gebieter, so oft sie ihn sehen, mit hellem, frohem Geschrei und erfreuen ihn befonders badurch, daß sie ihn genau von allen übrigen Menschen zu unterscheiden wissen. Mit der Zeit gewöhnen sie sich so an die Gefangenschaft, daß sie die glücklich wiedererlangte Freiheit kaum mehr zu schäten wiffen. Gin mir entflohener Seeabler trieb sich tagelang in der Umgegend umher, kehrte täglich, wahrscheinlich wohl angelockt durch den Ruf seiner Genossen, zurück und wurde schließlich auf deren Gebauer wieder gefangen. Bei einigermaßen ausreichender Pflege halten fie fich in Gefangenschaft ebenso lange wie irgend eine andere Art ihrer Verwandtschaft. Fälle, daß Seeadler bis 40 Jahre im Räfige gelebt haben, find mehrfach vermerkt worden. Bei denen, die fo lange in Gefangenschaft waren, beobachtete man, daß sie erst nach dem 10. oder 12. Jahre ihr Altersfleid erhielten oder, was auch vorgekommen, Sier legten. Gin Beibchen, das Panier gefangen hielt, legte alljährlich ein Si und verteidigte es mit seinen gewaltigen Waffen gegen jedermann, Beweiß genug, daß in einem großen Flugkafige eingebauerte, vor jeder Störung bewahrte Seeadler in der Gefangenichaft offenbar auch zur Fortpflanzung ichreiten würden.

Oftafien beherbergt den größten aller Seeabler (Haliaëtus pelagicus), Afrika den prachtvollsten (Halia etus vocifer und clamans, Falco und Pontoa etus vocifer, Aquila und Cuncuma vocifera). Er ift einer ber ichonften aller Falkenvögel überhaupt, eine mahre Bierde der Gegenden, die er bewohnt. Beim alten Logel sind Ropf, Hals, Nacken und Oberbruft sowie der Schwanz blendend weiß, Mantel und Schwingen bläulichschwarz, der Flügelrand, d. h. alle Oberflügeldedfedern vom Ellbogengelenke an bis zum handgelenke, und die Unterseite prächtig braunrot, Augenring, Wachshaut und Füße lichtgelb, Ober- und Unterschnabel blauschwarz. Bei dem jungen Bogel sind die Federn des Oberkopfes schwarzgraubraun, mit Weiß gemischt, Racen und Hinterhals weiß, mit Braungrau gemischt, die Mantelfedern schwarzbraun, der Oberteil der Schultern und der Unterrücken weiß, die Febern mit braunschwarzen Spigenfleden gezeichnet, Borderhals und Oberbrust auf weißem Grunde braun in die Länge gefleckt, die übrigen Unterteile weiß, auf der Oberbruft hier und da durch bräunliche Schaftstreifen oder durch braune Spitenflecken gezeichnet, die Schwungfebern braun, an ber Wurzel weiß, die Steuerfedern endlich weißlich, braun befprenkelt und braun zugespißt. Erst nach mehrsacher Mauser und wahrscheinlich nach teilweiser Verfärbung, wie folche bei dem nordamerikanischen Seeadler stattfindet, geht das Jugendkleid in bas des ausgefärbten Bogels über. Die Länge beträgt 68-72, die Fittichlänge 50, die Schwanzlänge 15 cm.

Der Schreiseeabler, wie wir den Bogel nennen können, wurde zuerst von Levaillant in Südafrika, von anderen später in Westafrika und im inneren Nordostafrika aufgefunden. Sein Berbreitungsgebiet erstreckt sich über den größten Teil der Gleicherländer Usrikas oder ungefähr vom 18. Grade nördlicher Breite an bis zum Kaplande. Er bewohnt letzteres und ganz Ostafrika bis zum Sinflusse des Atbara in den Ril. Levaillant behauptet, daß er in Südafrika regelmäßig an der Seeküste und nur ausnahmsweise an großen Flüssen lebe; ich aber fand ihn ausschließlich am Blauen und Weißen Ril auf und sah ihn niemals an der

Küste des Meeres, auch Pechuel-Loesche sah ihn in Westafrika nur an Flüssen, wenn auch einigemal nahe der Mündung. Heuglin stimmt mit mir vollständig überein, ergänzt meine Beobachtungen aber insofern, als er bemerkt, daß unser Adler zuweilen auch an kleinen, oft halb ausgetrockneten Regenbetten gefunden werde, vorausgesetzt, daß sie mit Hochwald eingesäumt sind. Bom Zusammenklusse der beiden gedachten Ströme an nach Süden hin ist



Schreiseendler (Haliaëtus vocifer). 1/5 naturl Große.

er nirgends selten; weiter nördlich begegnet man ihm nur ausnahmsweise. Sein eigentliches Wohngebiet bilden im Sudan die Urwaldungen, und hier muß man ihn sehen, um seine volle Schönheit zu würdigen. Sin Paar Schreiseeadler auf einem mit Schlingpflanzen überwebten, über den Stromspiegel gebeugten Baume gewährt ein herrliches Bild, und so verwöhnt auch das Auge des Forschers wird in jenen Gegenden, wo es an farbenprächtigen Bögeln wahrhaftig nicht mangelt: dieser Raubvogel reißt stets zur Bewunderung hin.

In seiner Lebensweise und im Betragen gleicht der Schreiseadler seinen Verwandten. Er lebt nach der Brutzeit dann und wann vielleicht auch einmal gesellschaftlich wie seine großen Verwandten, in der Regel aber stets paarweise. Jedes einzelne Paar beherrscht ein

Gebiet von etwa 3 km Durchmeffer. In diesem streift es in den Morgenstunden auf und nieder, erhebt sich mittags, um zu fpielen, hoch in die Luft, kreist hier halbe Stunden lang und ftößt dabei einen gellenden Ruf aus, den man auf weithin vernimmt. "Die Stimmmittel dieses Bogels", fagt Schweinfurth, ben er besonders begeistert zu haben icheint, "find ohnegleichen in der gefiederten Welt. Stets unerwartet ertont fein Geschrei, das die Bafferfläche des Stromes weit hinträgt. Bald glaubt man die Stimmen in Furcht und Schreden gefetter Weiber zu vernehmen, balb einen Saufen übermütiger Anaben, Die fich unter Jauchzen und Schreien aus ihrem Verstede hervorstürzen. Die Täuschung ist so vollständig, daß ich mich stets überrascht nach dem Urheber des Geschreies umwenden mußte, so oft ich auch im Berlaufe der Jahre diesem Bogel zu begegnen Gelegenheit fand. Da das Geschrei an ihm die Hauptsache zu sein scheint, so führt er bei den Sudanesen den bezeichnenden Namen Fafi, d. h. ber Priefter." Wenn er fliegend ichreit, werden feine Bewegungen so heftig, daß man zuweilen glaubt, er werde sich in der Luft überschlagen. "Benn diese Abler", schreibt Pechuel-Loesche, "bei Connenuntergang in hoher Luft über eine weite Wassersläche hinziehen, sieht man sie bisweilen ganz plöglich wunderbare Flugfünste beginnen, wie in ausgelassener Lust umhertaumeln und scharf zuckende wie schüttelnde Bewegungen vollführen, als wären fie von Krämpfen befallen. Nach Berlauf einer entfprechenden Zeit hallt dann ihr Gefchrei herüber, das fie in fo eigenartiger Beise begleiten." Nachmittags und gegen Abend ruht das Pärchen, auf Baumwipfeln oder auf angeschwemmten Bäumen figend, mehrere Stunden lang aus, einer der Gatten dicht neben dem anderen. Gine neue Erscheinung wird von dem einen ober dem anderen gewöhnlich mit Geschrei begruft; dabei beugt ber Bogel wie andere Seeadler ben Kopf weit nach hinten, ichlägt ben Schwanz, fächerartig ausgebreitet, nach oben über die Flügel hinaus und stößt nun die lauten, gellenden Töne mit aller Kraft aus der Bruft hervor. Jedes Paar wählt sich seine Lieblingssitze, und wenn man biese ausgekundschaftet hat, kann man es mit aller Bestimmtheit zu der angegebenen Tageszeit erwarten. Zur Nachtruhe erwählt der Schreiseeadler jedoch wieder dichtere Waldteile, wo er sich dann von den freischenden Papageien, die ebenfalls hier wohnen, in den Schlaf singen läßt. Levaillant fand den Logel scheu und vorsichtig; ich habe das Gegenteil beobachtet. Im Sudan werden auch diefe Seeabler niemals verfolgt, und so betrachten sie den Menschen höchstens mit Verwunderung, niemals jedoch mit Kurcht. Erft wiederholte Verfolgung macht fie icheu; ich habe aber erfahren, bag ein aufgebäumter Schreiseadler eine Büchsenkugel an sich vorbeipfeifen ließ, ohne aufzusliegen, und diese Unvorsichtigkeit mit dem Tode büßen mußte, den ihm die zweite Kugel brachte.

Die Nahrung besteht aus Fischen und Aas. Auf erstere stößt er, wie der Flußabler, aus hoher Luft hernieder, taucht ihnen bis tief in das Wasser nach und hebt sich dann mit gewaltigen Flügelschlägen schwerfällig wieder empor. Letzteres besucht er, wenn er es am Lande entdeckt, oder erhebt es aus dem Wasser, falls es im Strome hinabschwimmt. Hartmann ersuhr durch die Sudanesen, daß er auch große Muscheln aus dem Wasser hole und auf Felsen zerschelle. Die glücklich gewonnene Beute trägt er nach Inseln hin, und hier, hart am Rande des Wassers, verzehrt er sie. Ich sah ihn einen Reiher eisrig versolgen und beobachtete, daß er einen von uns angeschossenen Milan verzehrte, glaube jedoch nicht, daß er ein großer Jäger auf höhere Wirbeltiere ist, wie Levaillant dies angibt, weil er Gazellenknochen unter den Resten seiner Mahlzeit fand. "Bögel oder Säugetiere", sagt Pechuel-Loesche, "sahen wir ihn nie versolgen; sie bekundeten auch keine Furcht vor ihm." Gegen andere Raubvögel zeigt sich indessen der Schreiseeadler keineswegs gutmütig, greift namentlich die Geier mit Heftigkeit an und bleibt, dank seiner größeren Gewandtheit, regelmäßig Sieger. Beeinträchtiger seines Gewerbes duldet er nicht. So sah von Heuglin, wie er am Kosangassussen auf ihm einen anderen Raubvogel warf und ihm einen

Fisch abjagte; Livingstone beobachtete mehrfach, wie er Pelikane so lange quälte, bis sie bie gefangenen Fische aus dem Schlunde hervorwürgten und ihm überlieserten. Dagegen muß auch er seinerseits sich brandschaßen lassen. Sin Weibchen des Schreiseadlers hatte einen großen Fisch erhoben und verzehrte ihn auf einer uns gegenüberliegenden Sandbank im Blauen Nil. Mit hilfe eines trefflichen Fernrohres konnte ich jede seiner Bewegungen wahrnehmen. Der Fisch wurde zuerst abgehäutet und dann höchst sorgsam zersleischt. Während dieser Beschäftigung erschien ein Krokodilwächter (Hyas aegyptiacus), nahete sich dem Adler und begann die Mahlzeit mit ihm zu teilen. Es war höchst anziehend, das Benehmen des kleinen, mutigen Schmaroßers zu beobachten. Blißschnell kam er an die Tasel gelausen, nahm sich rasch ein paar Brocken und verzehrte sie in einiger Entsernung. Der Abler drehte dann und wann, scheindar mit einer gewissen Sutmütigkeit, den Kopf nach ihm, machte aber keine Miene, ihn anzugreisen. Demungeachtet zweisle ich nicht, daß der Krokodilwächter seine Sicherheit nur seiner Schnelligkeit und Gewandtheit zu danken hatte. Sein Amt beim Krokodile mochte ihm wohl gelehrt haben, wie er sich an großer Herren Tasel zu verzhalten habe.

Wahrscheinlich horstet unser Vogel im Suban zu Anfang der großen Regenzeit, während welcher wir die Urwaldungen nicht besuchen konnten. Später, in den letzen Monaten unseres Jahres, fanden wir keins der Paare horstend, und deshalb weiß ich aus eigner Ersahrung nichts über das Brutgeschäft mitzuteilen. Nach Levaillant erbaut sich das Paar auf den Wipseln hoher Bäume oder auf Felsen einen großen Horst, der mit weichen Stoffen ausgesüttert wird, und das Weibchen legt 2 oder 3 rein weiße Sier. Abweichend von mir nimmt von Heuglin an, daß die Paarung in die Monate Februar und März fallen dürste, weil man zu jener Zeit am häufigsten den lauten Ruf der Männchen durch den Urwald hallen hört. Nach Marquis Antinori sollen sich die Schreiseadler im Fluge begatten, und auch von Heuglin hat gesehen, daß sie sich raufend und spielend ebensowhl durch dichtes Ustwerf der Bäume wie hoch in der Luft versolgen, plöglich saft auf die Wassersläche niederstürzen, eine Zeitlang niedrig übereinander hinkollern und dann wiederum sich erheben, um aus neue ihre Raufereien zu beginnen. Weitere Angaben über die Fortpflanzungszeschichte sind mir nicht bekannt.

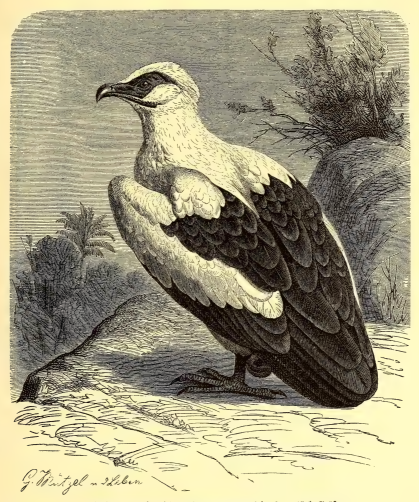
In der Gefangenschaft benimmt sich der Schreiseeadler wie seine übrigen Verwandten. Er wird bald zahm und begrüßt seinen Gebieter durch sein laut gellendes Geschrei. Nach den bisherigen Beobachtungen scheint er unser rauhes Klima ohne Beschwerde zu ertragen. Die Gefangenen der Tiergärten werden jahraus jahrein im Freien gehalten.

*

Nicht ohne Widerstreben schalte ich an dieser Stelle einen Raubvogel ein, der zwar von den neueren Forschern allgemein zu den Falken gezählt wird, in seiner Gestalt aber so viel mit den Geiern gemein hat, daß man auf den ersten Blick hin eher geneigt sein wird, ihm unter letztgenannten seine Stelle anzuweisen.

Der Geierseeadler (Gypohierax angolensis, Falco, Gypaëtus, Haliaëtus und Racama angolensis, Vultur hypoleucus), den ich meine, ähnelt in Gestalt und Halztung mehr dem Schmutzeier als irgend einem Falken, gibt sich als solcher auch nur durch den Fußdau und seine Lebensweise zu erkennen. Der Schnabel ist kräftig, aber langgestreckt und sehr schmal, der Oberschnabel in sanstem Bogen gekrümmt, kurz und stumpfshatig, an der Schneide zahnlos, der Unterschnabel stark, etwa zwei Drittel so hoch wie der obere, die Bachshaut bis zur Hälfte vorgezogen, das Nasenloch breit schlitzsörmig, etwas schief von vorn nach hinten gestellt; der Zügel nackt, der Fuß schwach, am Lausteile mit kleinen sechsseitigen Hornschilden bekleidet, der Fang kurz und mit mäßig großen, gekrümmten

Krallen bewehrt, ber Flügel, in welchem die dritte bis fünfte Schwinge die anderen überragen, lang und spitzig, der aus zwölf Federn bestehende Schwanz ziemlich kurz und schwach gerundet. Das Gesieder des alten Logels, mit Ausnahme der schwarzen Handschwingenspitzen, Armschwingen, Schultersedern und einer breiten schwarzen Binde, rein weiß, das Auge hellorange, der Schnabel blaugrau, die Wachshaut schwutzen gelb, der Zügel orange bis rotgelb, der Fuß sleischfarbig; bei manchen Stücken ist, nach Pechuel-Loesche, das



Beierseeadler (Gypohierax angolensis). 1/5 naturl. Größe.

weiße Gefieber der Unterseite schön rosenrot angehaucht. Der junge Bogel hat ein einfarbig dunkelbraunes Gesieder und braunes Auge. Zur Umfärdung des Jugendkleides in das des alten Bogels sind mindestens 3—4 Jahre erforderlich, und zwar geht die Umänderung des Kleides, nach Reichenows Besund, durch Mauser und Berfärdung allmählich vor sich, so daß man vielsach braun und weiß gescheckte Geieradler sindet, dei welchen je nach dem Alter bald die eine, bald die andere der beiden Farben vorherrscht. Im letzen Zustande des Jugendsteides sind die Federn weiß mit gelbbraunen Säumen, und das Aussehen des Vogels ist so schwanzlänge 20 cm.

Über das Freileben des schon seit 100 Jahren bekannten Logels berichtete erst in neuerer Zeit Reichenow; ihm danken insbesondere meine Lefer die nachstehende Schilde= rung. "Der Geierseeadler bewohnt häufig die Gleicherlander Westafrikas, wogegen er im Often bis jest nur ein einziges Mal auf ber Infel Bemba, nördlich von Sanfibar, erlegt wurde. In ben Ruftenlandern Beftafrikas ift er innerhalb ber angegebenen Grenzen einer ber häufigsten Raubvögel. Don der Goldküste bis zum Gabun habe ich ihn allerorts angetroffen, wo fein Borkommen überhaupt vorausgesett werden konnte. Borzugsweise Kischfresser, ift er an das Wasser, an die Meeresküste und an Flüsse gebunden; im trockenen Hochlande wie im Gebirge bleibt er ebenso eine außerordentlich feltene Erscheinung wie unser Seeadler im Binnenlande Europas. Ihm zusagende Wohnsitze findet er namentlich in den fumpfigen Vorländern der Ströme, insbesondere da, wo die unabsehbaren Schlammmaffen, die von den Flüssen Westafrikas mitgeführt werden und meilenweit von der Rüste das Meer trüben, Deltas von oft bedeutender Ausdehnung bilben. Dieses Sumpfland, das hauptfächlich von Mangrovenbeständen begrünt wird, hier und da aber auch der Weinpalme und dem stachligen Pandanus zum Boden dient, ift von schmalen Wasserarmen durchzogen, und letstere, die selten besucht werden, find es, woselbst ber Geierseeadler regelmäßig feine Wohnung aufschlägt. Bier ift er eine fo gewöhnliche Erscheinung, daß er neben dem Schattenvogel als Charaftervogel bes öden Sumpflandes bezeichnet werden darf. Sinzeln oder paarweife fieht man ihn, bald auf einer Baumspige sigen und der Ruhe und Verdauung pflegen, bald spielend in hoher Luft seine Kreise ziehen oder dicht über der Wasserstäche dahinstreichen. um Beute zu suchen. Sitzend erscheint er ganz als Geier, obgleich er sich ziemlich aufrecht hält; benn der lange Schnabel und das nackte Gesicht ftimmen so wesentlich mit dem Geier überein, daß man den Abler erst erkennt, wenn er sich erhebt. In Ginzelheiten seines Wefens erinnert er an unseren Seeadler; nur ist er in allen Bewegungen träger als dieser. Das Alugbild des Logels ftimmt mit dem des Seeadlers am meisten überein. Wie letzteren, fieht man ihn oft fpielend aus hoher Luft fich eine Strecke herabsturzen und bann, ruhig schwebend, sich wieder zur Sohe emporschrauben. Seine Jagdweise ist übrigens von der des Seeadlers verschieden und gleicht mehr dem Treiben der Milane. In geringer Höhe ichwebt er über der Wassersläche, und in ziemlich träger Weise streicht er im Bogen herab, sobald er einen Fisch erspäht hat, um ihn von der Oberfläche aufzunehmen. Jähen Stoßes fah ich ihn niemals auf Beute sich ins Waster stürzen. Reben Kischen scheinen auch bie in fumpfigen Mündungsländern überaus häufigen Muscheln ihm zur Nahrung zu dienen. Aber nicht unmöglich ift, daß er ebenso hin und wieder Säugetiere und Bögel überrascht. Mehrmals fah ich ihn graue Papageien verfolgen, die sichtbar ängstlich unter lautem Kräch= zen vor ihm flohen. Früher geneigt, folde Verfolgungen mehr als Spiel anzusehen, ist es mir jest nach der bemerkenswerten Beobachtung Usshers, der ben Geierseeadler auf eine junge Ziege stoßen sah, doch wahrscheinlich, daß er den Jakos in der That nachgestellt. Da= gegen halte ich für unwahrscheinlich, daß er auch Palmkerne frißt, wie Rel behauptet. Auffallend ist die Schweigsamkeit dieses Bogels. Tropbem ich ihn in den Kamerun-Niederungen ein halbes Jahr hindurch beinahe täglich beobachtete, habe ich niemals einen Laut von ihm vernommen.

"Den Horst sah ich immer auf den höchsten Bäumen des von einem Paare bewohnten Gebietes. Zur Brutzeit verlassen die Geierseeadler häusig die Mündungsländer und ziehen längs der Flüsse auswarts, wo die riesigen Woll= und Affenbrotbäume ihnen geeignetere Standorte für den Horst bieten als die niedrige Mangrove. Der auf der Spitze oder den Astgabeln gedachter Baumarten errichtete Bau wird mehrere Jahre hindurch benutzt und erreicht daher bedeutenden Umfang; 2 Sier scheinen das Gelege auszumachen. Leider konnte ich mich hierüber nicht vergewissern, ebensowenig wie es mir gelang, Sier aus dem

zwar sehr häufig aufgefundenen, aber stets unzugänglichen Horste zu erbeuten. Daß die Neger es aber doch ermöglichen, die Horste auszunehmen, beweisen die nicht selten lebend zu uns nach Europa kommenden jungen Geierseeadler."

Berschiedentlich abweichend von diesen Mitteilungen lautet der Bericht von Pechuel-Loefche: "In träger Ruhe hockt ber gebrungene Logel auf dem Aftwerke der am Ufer oder in der Savanne stehenden Bäume, oder gieht in der Luft, obwohl selten und nicht in bedeutender Sohe, seine Rreise und streicht dann wieder langsamen Fluges am Strande und über Binnengewäffer hin. Krabben, Muscheln, mit der Flut treibende Fische und fonftige leicht zu erlangende Fleischnahrung nimmt er im Vorüberziehen auf. Niemals fahen wir ihn jäh auf eine Beute stoßen oder überhaupt ein Tier verfolgen. Auch habe ich nicht beobachtet, daß irgend ein Bogel ober ein Bierfüßer vor ihm Furcht gezeigt hätte. Er eignet sich an, was bequem zu erlangen ist, und nährt sich mit Borliebe sowohl im Frei- als auch im Gefangenleben von den Früchten der Ölpalme. Es ist uns bei der Bafferjagd mehrmals geschehen, daß nach einem Schuffe ein nahebei befindlicher Geierfeeadler ganz unbefangen heranflog und den getroffenen, ins Wasser gefallenen Bogel trop alles Schreiens und brohender Gebärden entführte. Ein alter Bursche erschien wochenlang pünktlich jeden Morgen unfern unferes Gehöftes, wenn wir die regelmäßig vorüberziehenben grünen Tauben für unser Mittagsessen schossen, bäumte auf einer Abansonia auf und wartete geduldig, bis wir heimgegangen waren, um dann Nachlese zu halten.

"Wir können die Geierseadler nur harmlos und nühlich nennen; die Eingeborenen wissen ebenfalls nichts zu ihrem Nachteile zu sagen. Daher läßt sie jedermann gewähren. In manchen Gedieten wird ihnen freilich nachgestellt, weil man ihr Fleisch, das durch die Ölpalmenfrüchte Wohlgeschmack erlangen mag, ganz gern ißt; die Kru-Neger, diese Wanderburschen oder richtiger "Sachsengänger" Westafrikas, verspeisen es sogar mit einer gewissen Vorliede. Jung eingefangen werden die Geierseadler außerordentlich zahm, lassen sich gebuldig streicheln, kennen ihren Psleger und begrüßen ihn durch Heben der Flügel; immer aber bleiben sie stumpf und träge und bestigen weder im Freileben noch in der Gefangenschaft etwas sonderlich Anziehendes. Dazu kommt, daß sie in der Regel nicht schmuck außziehen, obwohl sie auf das Pußen und Ordnen ihres Gesieders ziemlich viel Zeit verwenden.

"Sinen Laut vernimmt man sehr selten von ihnen und nur von alten Bögeln, nachbem sie gebäumt haben; wenn man sie dabei nicht beobachtete, würde man gar nicht für möglich halten, daß das seltsame Geräusch wirklich von ihnen herrühre. Es gleicht einem dumpsen, aus tiefster Brust kommenden Külpsen, dem ein langgezogenes Quarren solgt, ungefähr so, als wolle sich jemand übergeben und seufze über den mislungenen Versuch."

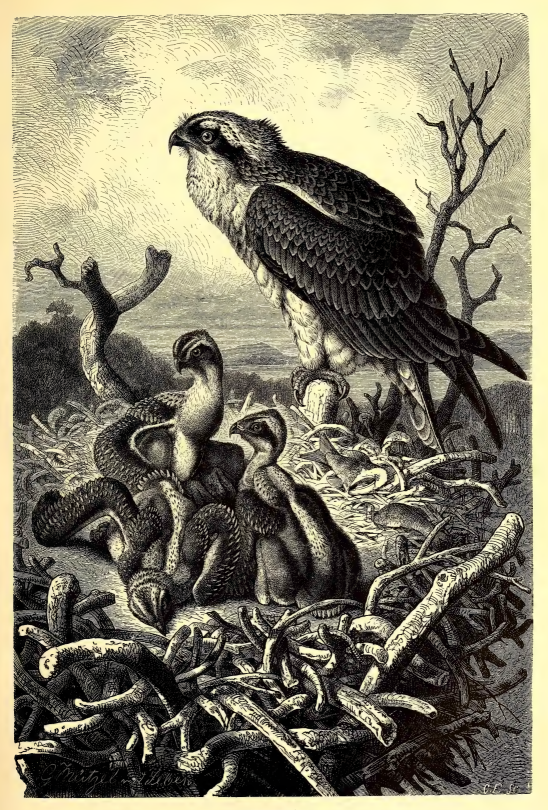
Ich habe diese Bögel in verschiedenen Tiergärten gesehen und einzelne von ihnen auch geraume Zeit beobachten können. In der Regel sieht man nur Junge, und es scheint somit, daß die gesangenen Geierseadler meist in den ersten Jahren ihres Lebens zu Grunde gehen. Doch lebte im Londoner Tiergarten einer von ihnen so lange, daß er das volltändige Alterskleid anlegen konnte. Ich habe mich vergeblich bemüht, an den von mir beobachteten gesangenen Geierseadlern etwas zu ersehen, das ihre Zusammengehörigkeit mit den Adlern unterstüßen könnte. Der Eindruck, den sie auf mich übten, war stets der eines kleinen Geiers. Anziehend oder sesselnd sind sie wohl nur für den Fachmann; selbst einen tiersreundlichen Laien lassen sie gleichgültig. Regungslos sigen sie auf einer Stelle, meist auf dem Boden des Käsigs, ohne sich um die Außenwelt zu kümmern, obwohl sie diese anscheinend aufmerksam beobachten. Nicht einmal, wenn ihnen Futter vorgeworfen wird, geraten sie in ersichtliche Erregung, nähern sich vielmehr langsam und gemächlich dem ihnen gereichten Fleischstücke, fassen es mit einem Fange und benagen es dann, mehr als sie es zerreißen, ganz nach Geierart. Ihre einzige Beschäftigung, in der sie unermüblich

zu sein pflegen, besteht darin, ihr Gesteder zu ordnen. Gleichwohl sehen sie fast immer schmutzig und unordentlich aus. Mit einem Worte: sie zählen zu den langweiligsten Raubvögeln, die man gefangen halten kann.

Die Rennzeichen des durch Geftalt und Lebensweise gleich auffallenden Fluß= oder Kifchadlers, Beißfußes oder Beißbauches, des Moos= oder Fischweihen, Fifch= raals, Balbufards der Franzofen, Osprey der Engländer, Flodorn der Danen, Fis= fliese ber Schweden, Skopa ber Ruffen, Tichifticha ber Lappen 2c. (Pandion haliaëtus, fluvialis, americanus, carolinensis, indicus, ichtyaëtus, alticeps, planiceps, albigularis, minor, fasciatus, leucocephalus und gouldii, Falco haliaëtus, arundinaceus, carolinensis und cayanensis, Aquila haliaëtus, marina, piscatrix, balbusardus, Accipiter haliaëtus, Triorches fluvialis, Balbusardus haliaëtus) bestehen in folgendem: ber Leib ift verhältnismäßig flein, aber fräftig gebaut, ber Ropf mittelgroß, ber ziemlich furze Schnabel ichon auf ber Wachshaut gefrümmt, mit fehr langen Saken übergebogen. bas Bein ftark, kaum über die Ferse herab befiedert, der Fuß außerst fraftig, mit dicen, aber fleinen Netichuppen bekleibet; die verhältnismäßig kurzen Zehen tragen icharfe, runde, stark gekrümmte Rägel, und die äußerste Zehe kann vor= und rudwärts gewendet werden; bie Alügel, unter beren Schwingen die britte die längste, find fo lang, daß fie ben keineswegs furgen Schwanz weit überragen. Bezeichnend für den Flufadler ift außerdem fein glatt anliegendes fettiges Gefieder. Ropf und Naden find auf gelblichweißem Grunde ichwarzbraun in die Länge gestreift und alle Federn hier scharf zugespitt, die übrigen Oberteile braun, alle Kebern lichter gerandet, die Schwanzfedern braun und ichwarz gebändert, die Unterteile dagegen weiß oder gelblichweiß. Auf der Bruft bilden braune Federn einen Alecken oder ein Halsband, das zuweilen sehr deutlich hervortritt, zuweilen auch wiederum faum merklich ist; vom Auge zur Halsmitte herab läuft ein dunkles Band. Das Auge ift hochgelb, die Bachs- und Fußhaut ist bleigrau, der Schnabel und die Krallen find glänzend schwarz. Die Länge beträgt 53-56, die Breite 156-164, die Fittichlänge 50-52, die Schwanzlänge 18—19 cm.

Der Kischadler ist einer der wenigen Bögel, die buchstäblich auf der ganzen Erde gefunben werden. Allerdings hat man versucht, die amerikanischen, afiatischen und auftralischen Flußadler von dem unserigen zu trennen; bei Bergleichung einer zahlreichen Reihe von Bälgen ergibt fich jedoch, daß eine folche Trennung nach unferer heutigen Auffassung als ungerechtfertigt erscheinen muß. Die ben verschiedenen Ländern entstammenden Fischabler zeigen alle Übergänge, und die Arteinheit wird nicht minder bestätigt durch ihre unter allen Berhältnissen gleiche Lebensweise. In Europa bewohnt der Kischadler als Brutvogel während des Sommers alle Länder von Lappland, Kinnland und Nordrußland an bis zum äußersten Suben, einzeln auch Infeln und felbst fleine Gilande bes Meeres. In Afien lebt er an allen größeren Strömen und Seen des Nordens wie des Südens, hier wie in einzelnen Teilen Afrikas jahraus jahrein. Im letteren Erdteile zeigt er sich mindestens zeitweise an geeigneten Orten überall, soweit das Land bis jest durchforscht wurde. In Amerika hat man ihn so weit nördlich beobachtet, wie die fußen Gewäffer genugend lange Zeit offen bleiben, und von hier aus bis Südbrafilien nirgends vermißt. In Auftralien endlich findet er fich geeigneten Ortes ebenfalls im ganzen Lande. Im Norden ist unfer Fischadler Sommervogel, im Süden, wie es scheint, Strichvogel. Seine einseitige Jagdweise bestimmt sein Leben. Er nährt sich fast ausschließlich von Fischen, nur im äußersten Rotfalle von Lurchen, und verschmäht jede andere Beute.

In unserem Vaterlande siedelt sich der mit Recht gehaßte und eifrig verfolgte Raubvogel selbstverständlich nur in wasserreichen Gegenden bleibend an, erscheint während seines



Bischadler.



Zuges aber überall und findet selbst den kleinsten Teich noch immer seiner Beachtung wert. Unmittelbar nach feiner Ankunft, die erst ziemlich spät im Frühjahre, d. h. nicht vor Ende März, erfolgt, beginnt er fein Commerleben und gleichzeitig bie Ausbefferung feines alten oder den Aufbau eines neuen Horstes, der fortan förmlich zu seiner Behausung wird. Bu beffen Anlage mählt er regelmäßig Bäume, die ihre Umgebung überragen, womöglich jolde, welche freie Umichau auf ein Gewäffer, minbeftens auf freies Feld, nahe gelegene Waldblößen und Wiesen gestatten. Dem entsprechend steht ber Horft fast immer in bedeutender Sohe, 15-20 m über dem Boden, und ebenfo regelmäßig in den oberften Wipfelzweigen, nicht auf einem Seitenaste. Da er selbst baut und den größten Teil der Baustoffe aus bem Waffer fischt, unterscheibet fich ber horft schon durch lettere von benen aller übrigen Abler. Zum Unterbaue nämlich verwendet er stets dicke, morsche Prügel von 3 bis 4 cm Durchmeffer, zum Oberbaue schwächere Zweige, zur Ausfütterung der flachen Mulbe Riedgras, Stroh, Moos und Baumflechten. Die Prügel pflegt er im Baffer aufzufischen; bas Moos reißt er in großen Klumpen von Baumäften ab. Durch die Stellung auf ben höchsten Baumspiten sowie durch die fanft zugerundete Unterstäche läßt sich der Horft von weitem als ber eines Flugablers erkennen. Der Durchmesser der Nestmulbe beträgt annähernd 1 m, wogegen die Söhe, je nach seinem Alter, zwischen 1 und 2,5 m schwankt. In jedem Jahre nämlich trägt das Fischadlerpaar neue Bauftoffe herbei und türmt so im Laufe der Jahre einen berartigen Riefenbau auf. "Nur in dem Falle", schreibt mir Grunack, der 20 Jahre nacheinander 8-10 in der Dubrow bei Berlin stehende Fischadlerhorste besuchte, um die Gier oder Jungen auszuheben, "daß Stürme gewaltsame Beschädigungen des Horftes verursachen oder das vorjährige Brutgeschäft durch wiederholte Störungen beläftigt wurde, unternimmt das Paar in fast unmittelbarer Nähe des alten die Herrichtung eines neuen Horftes; ungeftört kehrt es fofort nach seiner Ankunft zum alten zurück und besetzt ihn fortan, meift bereits 4 Wochen vor Beginn des Legens, fo regelmäßig, daß ihn abwechselnd einer und der andere Gatte des Paares zum Ruhesite benutt."

Wahrscheinlich infolge bes scharfen, ägenden Geschmeißes, bas über ben ganzen oberen Teil des Horstbaumes geschleudert wird, stirbt dieser, wenigstens in den Wipfelzweigen, fruher oder fpäter ab. Zwei Fischablerhorste auf einem Baume wurden bei uns zu Lande zwar nur in äußerft feltenen Källen, aber doch dann und wann beobachtet. Je nach ber Witterung beginnt das Weibchen früher oder später, in der Regel zwischen dem 24. und 30. April, ju legen und fährt damit, an jedem zweiten Tage ein Gi zur Welt bringend, fort, bis das Gelege vollzählig ift. Letteres besteht aus 3, selten 4, zuweilen auch nur 2 länglichen, festschaligen, fast glanzlosen Siern von $59-70~\mathrm{mm}$ Länge und $44-52~\mathrm{mm}$ Querdurchmesser an der dickten Stelle und ebenso veränderlicher Färbung und Zeichnung. Die Grundfärbung ift, nach Rägler, ein klares Weiß; die Zeichnung besteht aus matt schieferblaugrauen und roftfarbenen Fleden. Die schönften Gier find diejenigen, welche blutrote, entweder am ftumpfen oder am fpisigen Ende zusammensließende, oft noch von schwarzen Abern durchzogene Fleden zeichnen. Andere schmuden Fleden von schönstem Raftanienbraun, andere folche, welche schofoladenbraun oder gelbroftfarben oder beinahe nur grau aussehen; manche find großgeflect, manche über und über mit kleinen Bunktchen befäet; endlich kommt auch zuweilen eine Art von Fleckenkranz vor. In den meisten Fällen sind sogar, wie Grunad nach Untersuchung von mehr als 100 Stück ersahren zu haben versichert, die Gier desfelben Geleges, ebenso wie die in mehreren Jahren nacheinander aus demselben Horste entnommenen Gelege unter sich verschieden. Nach einer 22-26 Tage währenden Bebrütung, die nach dem Legen des ersten Gies beginnt, und an welcher sich beide Eltern zu beteiligen icheinen, entschlüpfen die Jungen, in seltenen Fällen jedoch mehr als ihrer zwei. Sie sind an Gefräßigkeit wahrhafte Ungeheuer, die jedoch so überreichlich

mit Nahrung versorgt werben, daß der Horst mit kaum zur Hälfte aufgezehrten und immer nur in der Borderhälfte angefressenen frischen und der Boden unter ihm mit versaulenden Fischen förmlich bedeckt ist, falls nicht ein Milanpaar die günstige Gelegenheit wahrnimmt, in der Nähe des Fischadlerhorstes den seinigen aufbaut und seine Jungen größtenteils mit den Überresten von der Tafel des Neichen auffüttert. Mindestens 8, vielleicht 10 Wochen bedürfen die Jungen, bevor sie flugfähig geworden sind; dann verlassen sie unter Führung der Eltern den Horst, lernen unter ihrer Anleitung sischen und treten endlich im September, Oktober, spätestens im November, ihre Reise nach südlichen Gegenden an.

Wird der Horst durch Stürme oder Fällen des Baumes zerstört, so verläßt der Fischadler nicht selten den Wald gänzlich; raubt man ihm nur die Sier, so kehrt er trothem alljährlich zu demselben Brutplate zurück. Findet sich in der Nähe eines hochstämmigen Waldes ein größeres sischreiches Gewässer, so siedelt sich zuweilen ein Fischadler unweit des anderen an; in der Regel aber beherrscht jedes einzelne Paar ein weit ausgedehntes

Gebiet, das womöglich nicht unmittelbar an der Seefüste liegt.

So wie geschildert sind die Wohnungs- und Brutverhältnisse des Fischadlers bei uns zu Lande, anders in verschiedenen Gegenden des Erdballes. Schon in Norwegen und Lappland wird es bem Bogel nicht immer leicht, einen paffenden Riftbaum zu finden, und er muß fich dann wohl oder übel entschließen, auf Felsen seinen Horst anzulegen. In der Nabe größerer Steppenfluffe bleibt ihm feine andere Wahl, als auf bem Boben zu horften, und am Roten Meere, wo nur im Guden bewaldete oder doch bebuschte Infeln gefunden werden, fieht er sich, wie in den Steppen, genötigt, auf den kleinen Gilanden, oft auf Koralleninfeln, die sich höchstens 2 m über den Meeresspiegel erheben, seinen Horst zusammenzutragen. Da hier auch noch die sonst von ihm verwandten Baustoffe fehlen, behilft er sich, fo gut er kann, mit dem, mas das Meer bietet, fischt Tange aller Art aus dem Baffer, trägt Muschelschalen, vielleicht selbst Korallentrummer herbei, benutt nicht minber die Reste anderer Meerestiere und schichtet aus allen biesen Stoffen ein kegelförmiges Bauwerk von etwa 60 cm Sohe auf, in deffen oberer flachen Mulde die Gier liegen. Gestattet es die Örtlichkeit, so mählt er auch hier einen Baum, mindestens einen Mimosenbusch oder Schorastrauch, zur Anlage des Horstes, baut biesen, wie üblich, hauptsächlich aus Knüppeln auf und benutt ben Seetang nur nebenbei, nimmt aber auch keinen Unftand, ben Borft auf einer alten Bifterne, bem platten Dache einer verlaffenen Fifcherhütte oder anderen Ruinen zu errichten. In Nordamerika, wo er, wie bei uns, vorzugs= weise auf Bäumen horstet, unterscheidet sich sein Brutgeschäft, laut Ridgway, insofern von dem uns bekannten, als er an einzelnen Ortlichkeiten formliche Siedelungen, wenn man bem Berichte Glauben ichenken barf, auf einer einzigen kleinen Infel folche von 300 Baaren. bildet. Zwar horstet er auch bei uns zu Lande gern in Gefellschaft, aber doch nur in fehr seltenen Fällen in unmittelbarer Nähe eines zweiten Paares oder mit diesem auf einem Baume, und Siedelungen, wie die in Rede stehenden, werden, foviel bekannt, auf der Erbe nicht weiter gefunden. Nach dem genannten amerikanischen Forscher foll der allerbings fehr gutmütige Kischabler unter Raubvögeln gänzlich unerhörte Tugenden bethätigen, nämlich anderen feiner Art beim Aufbaue eines neuen Horftes behilflich fein. Um Mißverständnissen vorzubeugen, bemerke ich ausdrücklich, daß ich lettere Angabe nicht vertrete.

Das tägliche Leben des Fischadlers verläuft in sehr geregelter Weise. Ziemlich spät am Tage verläßt das Paar, einer der Gatten nach dem anderen, seinen Horst und fliegt nun, eine bestimmte Straße mit großer Genauigkeit innehaltend, dem oft entfernten Gewässer zu, um hier Fischsang zu treiben. Die langen Schwingen sehen unseren Flußadler in den Stand, weite Strecken mit Leichtigkeit zu durchsliegen. Er schwebt zuerst in beträchtlicher Höhe dahin, senkt sich dann über den Wasserspiegel tiefer hinab und beginnt

nun seine Kischjagd. Solange die Gewässer dampfen, erscheint er nicht über ihnen, weil er durch den aufsteigenden Dunft im Sehen behindert wird; daher sieht man ihn erst in ben Bormittagsftunden mit feiner Jago beschäftigt. Er kommt kreisend an, versichert fich burch forgfältiges Spahen von der Gefahrlofigkeit, fenkt fich hernieder und ftreicht nun in einer Sohe von ungefähr 20 m über dem Wasser auf und nieder, hält auch wohl zeitweilig ftill, rüttelt wie ein Turmfalte über einer Stelle, um einen etwa erspähten Kifch fefter ins Auge zu fassen, und fturzt dann mit weit vorgestreckten Kängen in etwas schiefer Richtung mit großer Schnelligkeit und Gewandtheit auf das Wasser nieder, verschwindet unter den Wellen, arbeitet sich aber rasch wieder empor, erhebt sich durch einige federnde Flügelichläge auf die Oberfläche des Wassers, schüttelt die Tropfen durch zuckende Bewegungen bestmöglich ab und verläßt hierauf ein kleineres Gemässer, gleichviel, ob er glücklich oder ohne Erfolg war. Seine eigentümliche Jagd erklärt, daß er in vielen Fällen fehlftößt; beshalb leibet er aber burchaus keinen Mangel; benn er läßt sich burch wiederholtes Mikgeschick keineswegs abschrecken. Im glücklichsten Kalle schlägt er beide Känge mit solcher Sewalt in ben Rücken eines Fisches, daß er nicht im ftande ift, die Klauen augenblicklich wieder auszulösen: die Baschkiren nennen ihn deshalb bezeichnend "eiserne Kralle". Nicht allau felten gerät er in Lebensgefahr oder findet wirklich feinen Untergang, indem ihn ein 311 schwerer Kisch mit sich in die Tiefe zieht und ertränkt. An den ihm abgejagten Kischen hat man beobachtet, daß er ftets zwei Beben auf ber einen, zwei Beben auf ber anderen Seite bes Rückens einschlägt. Die gefangene Beute erhebt er, falls er sie mit Leichtigkeit tragen kann, und schleppt sie weit mit fich fort, am liebsten dem Walbe zu, um sie hier mit aller Sicherheit zu verspeisen. Schwerere Fische schleift er wenigstens bis an bas Ufer, oft mit folder Mühe, daß er ab und zu den Wasserspiegel mit dem Opfer und seinen Fängen berührt. Bon der glücklich gefangenen Beute verzehrt er nur die besten Bissen, alles übrige läßt er liegen; von den Schuppen verschlingt er einige, niemals aber auch bie Eingeweibe. Nur im größten Notfalle entschließt er sich, auf anderes Wild zu jagen. So teilt mir Freund Liebe mit, daß er Teichfrosche fängt, wenn er, durch wiederholte Berfolgungen ichen geworben, sich nicht mehr getraut, ein sischreiches Gewässer abzusuchen.

Mit anderen seiner Art lebt der Fischadler höchst verträglich. Um fremdartige Bögel bekümmert er sich seinerseits niemals und ist sicherlich herzlich froh, wenn diese nur ihn in Ruhe laffen. Kleinen Bögeln gestattet er ohne Mißgunst, sich in seinem großen Horste anzusiedeln, und diese Mietleute find ihrerseits feiner Gutmütigkeit so vollkommen sicher, daß fie auch Nefter zu bauen wagen, die durch einen fo ftarken Raubvogel entschieden gefährbet werden könnten, wenn letterer daran bachte, feine Gaftfreunde zu beläftigen. Bei uns zu Lande siedeln sich nur ausnahmsweise kleinere Bögel in dem Horste eines Kifchablers an; schon auf dem Roten Meere aber werden die großen Gebäude von solchen, insbefondere einer Würgerart, gern zur Anlage des Neftes benutt, und in Amerika flechten und weben die Stärlinge, vornehmlich die Purpurgrafeln, ihre luftigen und schwankenden Neftbeutel so regelmäßig an den Unterbau eines Fischablerhorstes, daß dieser gerade das burch schon von weitem kenntlich wird. Wilson fand nicht weniger als vier folder Beutelnefter an einem einzigen Fischadlerhorfte befestigt. Wenn ichon dies für die Gutmütiafeit des Kischadlers oder, richtiger ausgedrückt, dafür spricht, daß er sich niemals an Geslügel verareift, fo wird der Beweis für lettere Annahme überzeugend doch erst durch die Schwimm= vögel geliefert. Sie alle kennen den Fischadler so genau, daß sie sich nicht im geringsten vor ihm fürchten, betrachten ihn gewissermaßen als ihresgleichen und dulden ihn deshalb ohne Bebenken in ihrer Nähe. Um Menfalehsee in Ugppten, wo jeden Winter hunderte von Kischadlern herberge nehmen und ein fehr bequemes Leben führen, habe ich wiederholt gesehen, daß sie mitten unter den Enten sagen, ohne von ihnen auch nur beachtet zu

werben. Dagegen hat der Fischabler von anderen Raubvögeln viel auszustehen. Bei uns verfolgen ihn Schwalben und Bachstelzen wohl mehr in der Absicht, ihn zu necken, als ihm zu schaden; da aber, wo Seeadler leben, muß er oft für diese arbeiten, und namentslich der Weißkopfseeadler soll in beständigem Kriege mit ihm liegen, sich auf ihn stürzen, sobald er eine Beute erhoben hat, und ihn so lange peinigen, dis er diese ihm zuwirft. Auch schmarogende Milane, Kolkraben, Nebels und Rabenkrähen jagen ihm oft den glücklich gefangenen Fisch wieder ab. Die größten und ältesten Horste endlich geben mitunter dem Baummarder Herberge, und dieser mag sich wohl auch gelegentlich der Sier bemächtigen.

Nächst dem Fischotter ift der Fischadler der größte Feind einer geordneten Teichwirtschaft und allen Fischereibesitzern aus diesem Grunde verhafter als jeder andere Raubvogel. In der nächsten Umgebung von Beit, wo auf 72 Teichen von über 1000 Hektar eine großartige Karpfenzucht betrieben wird, horsten, laut Schalow, alljährlich wohl 25 bis 30 Kischablerpaare, und sie fügen bem Bachter ber Teiche so bebeutenden Schaben zu. daß er ein Schufgeld von nicht weniger als 6 Mark für jeden erlegten Flußadler bezahlt. In Nordamerika hat man noch nicht an allen Orten die richtige Erkenntnis von der außerordentlichen Schädlichkeit unseres Raubvogels gewonnen, hält vielmehr hier und da noch an einem alten Aberglauben fest, nach welchem ber Landwirt, in bessen Gebiet ein Fischadlerpaar hauft, besonders glücklich fein wird. Infolge der unablässigen Nachstellungen, die der Bogel bei uns zu erleiden hat, ist er hier zu Lande vorsichtig und scheu und sett nur am Horste ausnahmsweise einmal feine Sicherheit mutwillig aufs Spiel, bewahrt sich baber schon hierdurch, noch mehr aber durch seine Jagd über weite Wasserslächen vor mancher ihm zugebachten Büchsenkugel und erschwert unter allen Umständen die Jagd; in füblichen Län= dern dagegen, wo seine Räubereien keineswegs mit scheelem Auge betrachtet werden, hält es nicht schwer, ihn, wenn er aufgebäumt hat, zu unterlaufen oder bei seinen regelmäßigen Sinund herflügen aus ber Luft herabzuschießen. Leichter erbeutet man ihn mit Silfe eines Tellereisens, das mit einem Fische geködert und unter Wasser aufgestellt wurde. In dieser Beise werden in Nordbeutschland alljährlich mehrere Fischadler gefangen, und einer oder der andere gelangt dann wohl auch lebend in unfere Käfige. Doch gehört der Logel hier, die größten Tiergarten nicht ausgenommen, immer zu ben Seltenheiten. Ich habe alte wie jung aus dem Neste gehobene gepflegt, mich aber nicht mit ihnen befreunden können. Die alt Eingefangenen gewöhnen fich im Räfige niemals ein, figen tagelang auf einer Stelle, gebarden sich, wenn jemand ihren Räfig betritt, geradezu sinnlos, Furcht und Schrecken in jeder Beise an den Tag legend, treten mit ihrem Barter niemals in ein erträgliches Verhältnis, welfen sichtlich dahin, magern mehr und mehr ab und liegen eines Morgens tot im Käfige, ohne daß man die Urfache ihres Todes zu erkennen vermag. Auch jung eingefangene, aus dem Neste gehobene Bögel halten sich schlecht, gewöhnen sich schwer daran, selbst zu fressen, und verkümmern früher oder später selbst bei dem besten Futter.

Der Wespenbussard, Vertreter einer gleichnamigen Gattung (Pernis), ist gestreckter gebaut als andere Arten seiner Familie, der Schnabel lang, niedrig, schwach und nur gegen die Spize hin scharf gekrümmt, der Fuß kurz, der Fang mittellang, mit langen, schwachen und wenig gekrümmten Klauen bewehrt, im Flügel die dritte Schwungseder die längste, der Schwanz lang, der Zügel anstatt mit Vorsten- mit kurzen, steisen, schuppenartigen Federn bedeckt. das übrige Gesieder härter und dichter anliegend als bei anderen Verwandten.

Unser Wespen= oder Honigbussard, Wespen=, Bienen=, Honig= oder Läufer= falke, Wespen=, Bienen= und Honiggeier, Sommermauser (Pernis apivorus,

communis, apium, vesparum und platyura, Falco apivorus, dubius, incertus und poliorhynchus, Accipiter lacertarius, Buteo apivorus, Aquila variabilis) erreicht eine Länge von 59-62, eine Breite von 135-140 cm; die Fittichlänge beträgt 40, die Schwanzlänge 23 cm. Das Gesieder ist mannigsachem Wechsel unterworsen; doch sollen nach Behrends Beobachtungen gewisse Färbungen sich durch mehrere Geschlechter hindurch treu sortpslanzen, also die Abkömmlinge zweier gleichmäßig gesärdter Eltern ein diesen ähnliches Kleid erhalten. Zuweilen ist das Kleid einsarbig braun, der Kopf des Männchens graublau und nur der Schwanz durch drei große und mehrere kleine braune Binden gezeichenet; oft wieder ist der Oberkörper braun, der Unterkörper hingegen mehr oder weniger weiß



Weipenbuffard (Pernis apivorus). 1/5 natürl. Größe.

gesteckt ober weiß und durch braune Querflecken und Schaftstriche gezeichnet. Junge Vögel sind gewöhnlich braun oder gelbbraun, die Federn dunkler geschaftet, die des Nackens heller. Außer den angegebenen Farbenverschiedenheiten kommen viele andere vor. Das Auge ist silberweiß bis goldgelb, der Schnabel schwarz, die Wachshaut goldgelb, der Fuß zitrongelb.

Sanz Europa, mit Ausnahme der nördlichsten Länder, ist die Heimat des Wespenbussards. Bom mittleren Standinavien und Finnland an sehlt er nirgends, tritt aber, vieleleicht mit alleiniger Ausnahme Ostrußlands, überall vereinzelt und bloß stellenweise auf. In den Niederungen Norwegens bemerkt man ihn zuweilen in großer Anzahl, an der Küste im Sommer regelmäßig und häusig; in Schweden verbreitet er sich bis zur lappländischen Grenze; in Rußland zählt er zu den gewöhnlichen Kaubvögeln; Dänemark berührt er auf dem Zuge, brütet jedoch ebenfalls hier und da. In Deutschland bevorzugt er den Westen, ohne jedoch im Norden zu fehlen. Er tritt im Flachlande häusiger auf als im Mittelgebirge,

scheint überhaupt eine Höhe von 1000 m nicht zu übersteigen und läßt sich außerdem durch ben herrschenden Bestand der Wälder beeinflussen. In Holland horstet er nahe der deutschen Grenze, in Belgien vorzugsweise in den Ardennen, in Frankreich in ungleich größerer Anzahl im Süden und Südosten als im Norden; in Spanien, Italien und Griechenland hinzgegen scheint er sich sehr selten anzusiedeln, diese Länder vielmehr nur gelegentlich seiner Wanderung zu besuchen. Neine Nadelholzbestände meidet er mehr oder weniger, zieht ihnen mindestens Laubwaldungen unbedingt vor und scheint, laut Altum, sich wiederum lieber in Buchen= als in Sichenwaldungen sestzusehen. Erst spät im Frühsahre, nur sehr außenahmsweise um Mitte, in der Regel Ende April, stellt er sich bei uns ein, zieht aber dis zu Ende Mai noch einzeln durch Deutschland seinen nördlichen Wohnkreisen zu, und bereits von August an beginnt er seine Rückwanderung, die ihn dis ins Innere, sogar dis zum Süden Afrikas führt.

In der Regel wandert er einzeln oder in kleinen Gesellschaften; es kann aber auch vorkommen, daß er im Laufe eines Tages zu hunderten auf einer feiner heerstraßen bemerkt wird. "Seitdem ich hier wohne", berichtet Brüggmann, "habe ich fast jedes Jahr Ende Mai einen Zug biefer Bögel und immer über Aniphausen gieben feben. Der Zug war selten über 30—40 Stück stark. Die Bögel zogen immer in gerader Richtung von Weften nach Often, nie über Baumeshöhe, nie Kreise beschreibend; niemals auch sah ich sie fußen. Dieses Jahr (1875) bemerkte ich am 26. Mai um 4 Uhr nachmittags die ersten Wefpenbuffarde, etwa 50 Stud. Sie freiften seitwärts von Aniphausen in etwa 30 m Bobe und gogen, beständig Rreise beschreibend, von Westen nach Diten weiter. Ihnen folgten die übrigen in ununterbrochenem Zuge in derfelben Richtung, aber keiner freisend und alle nur haushoch fliegend. Biele fußten auch im Aniphaufer Garten. Der Zug währte bis 8 Uhr, und ich weiß nicht, ob später noch welche nachgekommen, doch glaube ich es wohl: am anderen Morgen wurden ungefähr 30 Stud auf gepflügtem Lande angetroffen. Die Zahl der hier durchgezogenen Bögel schätze ich auf weit über 1000. Bon Wilhelmshaven, wo man am 26. Mai denselben Zug beobachtete, wurde mir genau dasselbe berichtet. Da unser Bogel in gang Rordbeutschland nur einzeln vorkommt, so frage ich, woher kommen biefe Scharen und wohin ziehen fie?" Gätke hat auf Helgoland übereinstimmende Beobachtungen gesammelt. Sinmal erschienen, wie er mir mündlich mitteilte, während bes Berbstzuges gegen Mittag aus Often ber Wespenbussarbslüge von 5-7 Stud in rascher Folge, nahmen im Verlaufe des Nachmittags an Zahl der einzelnen Trupps wie an Rasch= heit der Aufeinanderfolge stetig zu und flogen von 2 Uhr bis nach Ginbruch der Nacht zu 20-30 so bicht hintereinander über die Infel weg, daß auch Gätke dieselbe Frage wie Brüggmann fich vorlegen mußte. Meiner Ansicht nach famen biese Bögel aus bem fernen Often Ruflands und manderten Bestafrifa gu. Bemerkenswert ift, wie genau bie Wespenbussarde auch in weiterer Ferne ihre allgemeine Heerstraße, die oftnordöstlich-westfüdwestliche und umgekehrte Richtung beibehalten. Im Nordosten Afrikas haben weber von Seuglin noch ich jemals einen Wefpenbuffard beobachtet, und nur in feltenen Ausnahmefällen kommen, wie erwiefen, bort einzelne biefer Bögel vor, wogegen man fie in Spanien, Maroffo und Westafrifa als regelmäßige Wintergäste findet und in zahlreichen Scharen auf ihren Sin= und Rudzugen über bie Strafe von Gibraltar wandern fieht.

"Der Wespenbussarb", sagt Naumann, "ist ein sehr unedler, seiger Vogel und überstrifft in dieser Hinsch alle anderen einheimischen Naubvögel. Gutmütigkeit und Furchtsamkeit, auch dummer Trot sind Grundzüge seines Charakters. Er ist schen und fliegt langsam und schwerfällig, auch meistenteils nur niedrig über dem Boden dahin. Fliegend bewegt er die Schwingen mit matten, bei Wendungen ziemlich ungeschickten Schlägen, gleitet oft streckenweise auch ganz ohne diese durch die Luft und wendet sich dann auch

leichter, fliegt überhaupt sanfter und noch träger als die anderen Bussarde." Sein Flugbild unterscheidet sich, wie ich hinzusügen will, leicht von dem seines in Deutschland gewöhnlichen Verwandten. Der ganze Vogel erscheint merklich gestreckter als der Bussard und läßt sich, auch wenn er das für alle Bussarde bezeichnende Bild des Dreispiges vor das Auge führt, mit Sicherheit an seinen verhältnismäßig längeren und schmaleren Flugwerfzeugen, den Schwingen wie dem Schwanze, erkennen. Von Liebe begeistert, führt auch er, wie weiter unten erwähnt wird, wundervolle Flugkünste aus. "In seinem Betragen", fährt Naumann fort, "verrät er die größte Trägheit. Man sieht ihn stundenlang auf einer Stelle, mehrenteils auf Grenzsteinen und einzelnen Feldbäumen sigen und auf Raub lauern. Gegen die Gewohnheit anderer Raubvögel geht er ziemlich gut, versolgt auch die Kerbtiere sehr oft zu Fuße. Auf der Erde umherschreitend, den Kopf etwas hoch getragen, dagegen die Federn des Hintersopses und Nackens gesteift, würde er einem kleinen Abler nicht unähnlich sehen, wenn sein frähenartiger Gang ihn nicht sogleich unterschiede und kenntlich machte. Die Stimme ist ein hastiges, oft wiederholtes "Kiktikt", das zuweilen meherere Minuten in einem Zuge fortdauert."

Nicht umfonft trägt der Wespenbuffard seinen Namen; denn Wespen und andere Immen bilden in der That einen Sauptteil seiner Mahlzeiten. Den über der Erde bauenden Immen bricht er wahrscheinlich ihre Kuppelnester von den Zweigen ab, den unter dem Boden wohnenden fommt er bei, indem er die Nester ausscharrt. "Ich sah einst", schreibt mir Liebe, "ein paar Befpenbuffarde auf einem Feldrande damit beschäftigt, ein Summelneft auszugraben. Das Weibchen pactte mit dem Fange Rasenstücke und Erde und riß fo Broden für Broden heraus, bisweilen mit bem Schnabel nachhelfend. Das Männchen löfte feine Chehälfte einigemal auf furze Zeit ab. Nach etwa einer Biertelftunde war bie Arbeit gethan." Sat der Bogel ein Immennest entdeckt, so läßt er sich nicht leicht von ihm vertreiben. "In den Morgenstunden eines Julitages", erzählt Behrends, "bemerkte ein Felbarbeiter einen Wefpenfalten, der mit dem Ausscharren eines Bespennestes beschäftigt Obgleich ber Bogel zu wiederholten Malen aufgescheucht murde, erschien er doch immer bald wieder, seine Arbeit eifrig fortsegend. Mittags erlegte ich ihn, noch bevor er feinen Zwed erreicht hatte. In seinem Körper und Magen fand ich nichts als Käferreste, feine Spur von Bespen, die doch mährend seiner sechästündigen Arbeit seinen Ropf 3u Hunderten umschwärmten, von ihm aber durch Ropfschütteln abgewehrt wurden. Beobachtung erregte meine Aufmerksamkeit, und es war mir fehr erwünscht, daß ich bald darauf ein leicht verwundetes altes Weibchen erhielt und an diesem Versuche anstellen konnte. Hielt ich diesem Bogel eine Bespe vor, so fraß er sie nicht nur nicht, sondern wich sogar vor ihr gurud oder big im gunftigften Falle endlich nach ihr, schnellte fie aber weg. So oft ich auch meine Versuche wiederholte, das Ergebnis war immer dasselbe. Niemals war er zu bewegen, eine Wefpe zu freffen." Im übrigen bemerkt Behrends, deffen Auffaffung ich weiter unten zu widerlegen haben werde, daß der Wefpenbuffard außer Wefpen und Immen überhaupt vorzugsweise Seuschrecken, Rafer, Raupen, Frosche und Cidechsen fresse. Refte von warmblütigen Tieren fand Behrends felten, hummeln niemals, Blütenfätigen von Birken und Nadelhölzern, wie Naumann angibt, ebensowenig, wohl aber Blätter der Beidelbeerstaube. Naumann betrachtet ihn als einen argen Neftplünderer und bezichtigt ihn außerdem, neben Mäusen, Ratten, Samftern und dergleichen auch wohl einen jungen Safen abzuwürgen. Beim Habichte foll er fich zuweilen zu Gaste bitten, d. h. fo lange in ber Nähe bes fressenden Räubers warten, bis diefer feine Tafel aufgehoben hat, und bann mit dem vorlieb nehmen, was jener übrigläßt. Im Hochsommer endlich foll er außer den Heidelbeeren auch Preißel- und andere Waldbeeren verzehren. "Bald", fagt Altum, "ift der Kropf gefüllt mit Erdraupen und kleinen Grasraupen, bald mit Wefpen= und

namentlich mit Hummelbrut, bald mit kleinen, nackten Spannräupchen, bald mit Fröschen, bald mit einer Familie Nestwögel, von welchen er die Drosseln besonders zu lieben scheint. Mäuse, die er ohne Zweisel auch verzehrt, fand ich nie. Kerbtiere, namentlich Käfer, Hummelbrut, Erd=, Gras= und Spannraupen, scheinen nebst Fröschen seine Haupt=nahrung zu sein."

Alle Beobachter, welche die Kerbtiere im Kropfe und Magen des Wespenbussaubs unterfuchten, mit alleiniger Ausnahme von Behrends, bemerken übereinstimmend, daß der Bogel nie versehle, dem Immengeschlechte, also Hornissen, Wespen, Hummeln und Vienen, vor dem Verschlingen den Stackel abzubeißen. Er weiß diese Tiere, wie Naumann schilbert, so geschickt zu sangen, daß er sie beim Zuschnappen seitlich quer in den Schnabel bekommt, durch rasches Zusammendrücken der Kieser die Spitze des Hinterleibes in einige Millimeter Breite nebst dem Stackel abbeißt, diese Stückchen fallen läßt und nicht mit verschluckt, weil ihn sonst der Stackel im Munde, Schlunde 2c. tödlich verletzen könnte. Sämtzliche Kerbtiere werden stets so verstümmelt, und nie war ein Stackel unter den Resten zu sinden. Beim Fange selbst schügen ihn schon das derbe Gesieder und die harten Fußschilde vor den Stüchen der ihn Umsummenden.

Unmittelbar nach seiner Unkunft in der Seimat beginnt der Wespenbussard mit dem Baue ober der Aufbesserung seines Horstes. Zu bessen Anlage zieht er an Felder und Wiefen grenzende Laubwaldungen allen übrigen Beständen vor. Selbst zu bauen entschließt er sich nur in Notfällen; weit lieber benutt er ben vorjährigen Bau eines Bussards ober Milanes, felbst ein altes Rrähennest, bas er so weit, wie ihm nötig scheint, herrichtet, namentlich, wenn auch nicht in allen Fällen, mit frischen, grünen Reisern verfieht. Wenn er sich entschließen muß, selbst zu bauen, verfährt er so ungeschieft und liederlich wie mög= lich. Der Bau ift dann immer schlecht und besteht meist nur aus dunnen Reisern, die leicht übereinander geschichtet, zuweilen fogar so wenig zusammengelegt sind, daß man von untenher die Gier durchschimmern sehen kann. Während der Begattungszeit vergnügt sich das Paar nach anderer Falkenvögel, insbesondere der Bussarbe, Art durch Flugfpiele in hoher Luft, und es ift bann, wie Naumann fagt, "fehr ergötlich, bei beiterem Wetter diesen Spielen über dem Niftplate zuzusehen; wie das Paar hoch in den Lüften ohne Alügelschlag zunächst in weiten Kreisen sich immer höher hinaufschraubt, bann bas Männchen allmählich sich hoch über das Weibchen erhebt, nun aus größter Söhe mit fast senkrecht nach oben gestellten Flügeln und einer eigentümlichen, schnell schüttelnden Bewegung fich wieder zu ihm hinabläßt, jedoch fogleich wieder zu voriger Sohe heraufschraubt, um fich auf jene Weise abermals hinabzusenken, dann wieder aufzusteigen und so dies anmutige Spiel viertelstundenlang zu wiederholen".

Noch bevor die Sier gelegt werden, siten beide Gatten lange im Horste. Sachse, der im Westerwalde binnen 12—14 Jahren nicht weniger als 31 Horste des in anderen Gegenden seltenen Raubvogels besuchte, fand, daß schon am 11. Mai grünes Laub eingetragen wurde, obwohl erst am 4. Juni frische Sier im Horste lagen. Das Gelege bilden 2 Sier, die nach Gestalt und Farbe sehr abändern. Sie sind bald rundlich, bald eisörmig; ihre Schale ist mehr oder weniger glänzend und auf gelbweißem oder braunrotem Grunde heller oder dunkler gemarmelt, zuweilen gleichmäßig, zuweilen auf der einen Hälfte dunkler als auf der anderen. Nach Sachses Ersahrungen werden die Sier frühestens Ende Mai und zwar in Zwischenräumen von 3—5 Tagen gelegt. "Männchen und Weibchen bebrüten sie abwechselnd und füttern einander gegenseitig mit Wespenz und Hummelbrut, die in Waben herbeigeschleppt und oft in Menge im Horste aufgespeichert wird. Auffallend ist die geringe Scheu der brütenden Wespenbussarbe am Horste. Am 6. Juni 1870 vermutete ich in einem östers zuvor besuchten Horste Sier. Der Bogel saß darauf, und der Schwanz reichte über

den Nestrand. Ich klopfte mit dem Stocke an die Giche, der Bogel aber blieb sigen. Erst nach wiederholtem Alopfen trat er auf den Rand des Horstes, blies das Gesieder auf und sträubte die Kopffedern, sah mich grimmig an, schüttelte sich und setzte sich wieder auf seine Gier. Erft als ich ben Sorft beinahe erreicht hatte, ftand er auf, ging gemächlich ben Zweig, auf dem der Horst stand, entlang und stob dann ab. Bon Rrähen und kleineren Bögeln verfolgt, umfreifte er den Baum eine Zeitlang und bäumte ungefähr 50 Schritt von mir wieder auf. Die beiden Gier waren 4-5 Tage bebrütet. Es ist mir wiederholt vorgekommen, daß der Logel erst vom Horste flog, als ich ihn beinahe erreicht hatte." Die Jungen werden anfänglich mit Raupen, Fliegen und anderen Kerbtieren ernährt und zwar, indem die Eltern ihnen die im Schlunde gesammelte Speise vorspeien, mährend fie fpater ganze, mit Brut angefüllte Waben und Wefpennester auftischen und schließlich auch junge Frosche, Bögel und bergleichen herbeischaffen. Auch nach dem Ausfliegen benuten bie Jungen ben Sorft noch einige Zeit zur Nachtrube, fpater beginnen fie umberzuftreifen, halten sich aber noch zusammen und kehren wahrscheinlich auch jest immer und immer wieber gu ihrer Geburteftätte gurud. Unter Führung und Leitung ihrer Eltern erwerben fie bald bie Kähigkeit, fich felbst zu ernähren, verharren jedoch noch geraume Zeit in einem gewissen Abhängigkeitsverhältnisse zu ihnen.

In der Gefangenschaft ift der Wespenbussard, laut Behrends, höchst unterhaltend. "Gin flugbares Männchen, bas ich eingefangen, ward ichon nach wenigen Wochen gegen ihm bekannte Leute wie auch gegen meine hunde in hohem Grade zutraulich, ja anhänglich, nahm aber jedem fremden Sunde gegenüber eine Angriffsftellung an, ftraubte bie Federn und ging auf ihn los. Besondere Zuneigung hatte er zu einem kleinen Sunde gewonnen. Lag dieser, so setzte der Bogel sich zwischen seine Füße, spielte mit ihm oder zauste mit dem Schnabel seine Haare, was er sich denn auch gutwillig gefallen ließ. Nur beim Fressen war der Bussard zuweilen tückisch, jagte die Hunde, die sich ihm nicht widersetten, vom Kutter und bewachte letteres oft langere Zeit, ohne felbst davon zu fressen. Er lief in und außer dem Hause umber und schrie, wenn er eine Thur verschlossen fand, aus Leibesträften fo lange, bis fie geöffnet wurde. Ginen öffentlichen Garten in der Rabe meiner Wohnung, wo er ein beliebter Gaft war und immer etwas zugeworfen erhielt, befuchte er im Sommer täglich; im Spätsommer und Herbste lief er oft halbe Tage lang Nahrung suchend auf den Stoppelfeldern herum. Er hörte auf den Ruf , Bans', fam aber nur, wenn er gelaunt oder hungrig war. In Zeiten guter Laune sprang er Frauen auf ben Schoß, hob oft einen Flügel auf, um sich darunter frauen zu lassen, wobei er unter fichtlichem Wohlbehagen die Augen zudrückte, oder feste fich auf die Schultern und fpielte in ben Haaren. That ihm jemand etwas zuleide, so merkte er es lange Zeit und mied diefe Person. Hatte er Hunger, so lief er der Magd, die ihn gewöhnlich fütterte, schreiend im ganzen Hause nach und zupfte dabei an deren Kleidern; wollte sie ihn abwehren, so ichrie er entsetlich und ftellte fich zur Behre. Seine liebste Rahrung mar Semmel und Mild; doch fraß er auch alles andere, wie Fleisch, Mehlspeisen, Kartoffeln, zuweilen auch einen fleinen Vogel. Gin Wespennest, das in einem Garten an einem Busche hing, fesselte ihn nicht im mindeften. Wefpen, die ihm um den Ropf flogen, fuchte er durch Ropfschütteln abzuwehren; hielt man ihm folche vor den Schnabel, so big er sie tot, fraß sie aber Gegen Kälte war er sehr empfindlich. Im Winter versteckte er sich häufig unter nie. bem Dfen und verhielt sich, da er nicht gern im Zimmer geduldet wurde, gang ruhig, um feine Anwesenheit nicht zu verraten. Im allgemeinen hatte er mehr das Betragen einer Krähe als das eines Raubvogels; nur waren feine Bewegungen gemessener und bedächtiger, fein Gang ichreitend, nie hupfend, nur wenn er gejagt wurde, machte er einige Sate. Er starb nach 3 Jahren.

"Ein alt eingefangenes Weibchen liebte Wefpenbrut leidenschaftlich. Sielt man ihm ein Wespennest vor, so wurde es sichtlich aufgeregt, stieß mit Begierde banach und verichlucte gange Stude bavon. Leere Befpennefter gerriß es, nach Brut fuchend, in Fegen. Sonst war, wie bei bem vorigen, Semmel und Milch seine Lieblingsspeise. Tote Bogel ließ es oft unberührt, lieber waren ihm Frosche; auch Maikafer fraß es, boch nicht befonders gern. Gegen meine übrigen Haustiere mar der Wefpenbuffard im hohen Grade verträglich. Ergöglich war es anzusehen, wenn er mit diesen, nämlich mit 2 Meerschweinchen, 1 Stare, 1 Golbregenpfeifer und 2 Wachteln, aus einer Schuffel fraß. Reins ber genannten Tiere zeigte die geringste Furcht vor ihm, ja, der naseweise Star bif oft aus Futterneid nach ihm oder spriste ihm Milch ins Gesicht, was er ganz ruhig hinnahm. Zuweilen erhob er fich babei fehr wurdevoll und überschaute mit ftolgem Blide ben bunten Rreis feiner Tifchgenoffen. Ginmal erhielt ich eine Taube, fette fie neben ben Befpenbuffard und erstaunte nicht wenig, als sie, statt Furcht zu zeigen, sich innig an den Falken schmiegte. Sie zeigte überhaupt bald eine folde Anhänglichkeit an ihn, daß sie nicht mehr von bessen Seite wich. War sie von der Stange, auf welcher fie neben ihm faß, jum Futter hinabgehüpft, so lief sie, da sie nicht fliegen konnte, so lange unter ihrem Freunde hin und her, bis man fie wieder hinauffeste; verhielt sich der Kalke nicht ruhig, so hackte sie oft nach ihm, was ihn aber gar nicht zu beleidigen ichien. So gutmutig ber Wespenbuffard gegen Menschen und die genannten Tiere, so bosartig war er, wenn ein hund in feine Nähe kam; pfeilschnell und mit größter Wut schoß er nach dem Kopfe des Hundes, schlug feine Fänge ein, big und schlug ihn mit ben Flügeln; dabei sträubte er die Federn und fauchte wie eine Rage. Die hunde, auch die ftärtsten und bosartigften, gerieten in die größte Angft und suchten bas Weite. Auch wenn ber hund entronnen mar, beruhigte er sich nicht gleich, sondern biß eine Zeitlang in blinder But nach allem, was sich ihm näherte.

"Er liebte sehr den Sonnenschein, setzte sich daher oft mit ausgebreiteten Flügeln und geöffnetem Schnabel an ein offenes Fenster und flog auch auf die benachbarten Dächer. Regen scheute er sehr; wurde er davon überrascht, so verkroch er sich schnell in die nächste Sche. Gegen Kälte war auch er sehr empfindlich und mußte deshalb im Winter in der Arbeitsstube gehalten werden."

Der Wert des Wespenbussards ift, wie Altum hervorhebt, leicht zu überschäten, wenn man nur die von ihm verzehrten Raupen, Grillen und Wespen berücksichtigt, dagegen außer acht läßt, daß Frösche und Hummeln durchaus keine schädlichen Tiere sind und er viele Vogelbruten zerstört. Letzteres geht am besten daraus hervor, daß er, laut Sachse, sobald er sich blicken läßt, von allen Vögeln, großen und kleinen, heftig versolgt wird, während dieselben Vögel sich um den Mäusebussard wenig kümmern. Mit vorstehenden Worten dürste übrigens aller Schade, welchen er bringt, angegeben sein; gerechte Abwägung dieses Schadens und des Nugens, den er durch Aufzehren verderblicher Kerbtiere doch offenbar leistet, aber zu der Erkenntnis führen, daß er Schonung und nicht Versolgung verdient. Wer jedes Vogelnest, das er ausraubt, und jedes junge Rebhühnchen, das er verspeist, ihm zur Last legen will, wird freilich nur den gefährlichen Räuber in ihm sehen und dessen wohlsthätiges Wirken selbstverständlich darüber vergessen.

Die Gleitaare (Elanus) find über alle Erdteile, mit Ausnahme Europas, verbreitet, aber auch hier nicht fremd, weil eine Art von ihnen schon wiederholt sogar in Deutsch-land vorgekommen ist. Die wenigen Arten, die man unterschieden hat, ähneln sich außersordentlich. Der Kopf ist groß und rundlich, der Leib gedrungen, der Schnabel kurz und verhältnismäßig hoch, stark gekrümmt und langhakig, die Schneide des Oberschnabels seicht

ausgebogen, der vorn zu mehr als die Hälfte befiederte Lauf fürzer als die Mittelzehe, also sehr kräftig, der Fang mit stark gekrümmten, außerordentlich spikigen Krallen bewehrt, der Flügel, in dessen Fittich die zweite Schwinge alle anderen an Länge übertrifft, sehr lang, so daß er, zusammengelegt, den kurzen, leicht ausgeschnittenen Schwanz überragt, das Gefieder endlich sehr reich, äußerst zart, zerschlissen und seidigweich, wie bei den Eulen.

Der Gleitaar (Elanus melanopterus, coeruleus, caesius und minor, Falco coeruleus, melanopterus, vociferus, clamosus und soniensis, Buteo vociferus, Elanoides caesius) ift auf der Oberseite schön aschgraublau, auf der Stirn und der Unterseite weiß, auf Flügeldecken und Schultern schwarz. Ein schwarzer Flecken steht vor dem Auge und zieht sich als schmaler Strich dis zur Schläfe fort. Die Handschwingen, mit Ausnahme der letzten, an der Wurzel innen weißen, sind dunkel aschgrau, an den Spiten schwärzlichbraun, die Armschwingen aschgrau, innen dis gegen die Spite hin weiß, die beiden mittelsten Steuersedern aschgrau, die übrigen weiß, außen mit gräulichem Randsaume, die äußersten rein weiß. Das Auge ist prachtvoll hochrot, der Schnabel schwarz, die Wachshaut wie der Fuß orangengelb. Junge Vögel sind oben bräunlichgrau, auf der Unterseite auf lichtgelbem Grunde braungelb in die Länge gestrichelt; die meisten Federn zeigen weiße Ränder. Das Auge ist gelb. Bei dem Männchen beträgt die Länge 35, die Breite 78, die Fittichlänge 30, die Schwanzlänge 14 cm. Das Weibchen ist etwas größer.

Schon in Sprien tritt der Gleitaar nicht selten auf, in Agypten ist er gemein. Bon hier aus verbreitet er sich über ganz Afrika und über Südasien, versliegt sich auch nicht allzu selten nach Europa, woselbst er nicht allein in Spanien, Süditalien, Griechenland und Dalmatien, sondern auch wiederholt in Frankreich, mehrere Male in Deutschland, in Flandern und in Großbritannien erlegt worden ist. In seinem eigentlichen Wohngebiete liebt er Gegenden, in welchen Wald und Feld abwechseln, meidet also in Nordostafrika die großen, ausgedehnten Waldungen, in welchen ihn Verreaux nistend antras. In den Urwaldungen des Ostsudan ist er sehr selten, in den kleinen Feldgehölzen Agyptens und in den Gärten größerer Orte dagegen häusig zu sinden. In Indien kommt er, nach Jerdon und anderen Beobachtern, allerorten vor, wo die Gegend für seine Jagd sich eignet. Er lebt immer paarweise und vereinigt sich nicht mit anderen seiner Art, es sei denn, daß er Junge habe, die des Unterrichts noch bedürftig sind. Aber ein Paar wohnt dicht neben dem anderen, und so kann es kommen, daß man zu gleicher Zeit 4—6 von ihnen in der Lust schweben sieht.

In seiner Lebensweise hat der Gleitaar manches mit den Bussarden, manches aber auch wieder mit den Weihen und Eulen gemein. Er ist am frühen Morgen und in den Abendstunden besonders thätig, auch in der Dämmerung, wenn andere Fangvögel bereits ihre Schlasstätten aufgesucht haben, noch rege. Zu verkennen ist er nicht, mag er nun kliegend sich dewegen oder auf einer seiner beliebten Warten sigen. Im Fluge unterscheidet er sich von den meisten Fangvögeln dadurch, daß er seine Flügel hoch hält, d. h. die Schwingenspissen bedeutend höher trägt als den Leib; im Sigen erkennt man ihn an seiner blendensden Färbung, die im Strahle der südlichen Sonne auf weithin schimmert. In Agypten pslegt er auf den Hebestangen der Schöpfeimer, mit deren Jilse die Bauern ihre Felder des wässern, zu ruhen, und heißt deshalb geradezu "Schöpfeimerfalke". In Nubien wählt er sich einen günstig gelegenen Baum zu seiner Warte und hält von hier aus Umschau. Erschieft er eine Beute oder treibt ihn der Hunger, so streicht er ab und gleitet nun fast ohne Flügelschlag in mäßiger Höhe, höchst selten aber ebenso niedrig wie die Feldweihen, über den Boden dahin, hält sich, wenn er darauf ein Mäuschen lausen oder eine Heuschches sich bewegen sieht, rüttelnd eine Zeitlang auf derselben Stelle sest, legt plöglich die Flügel an,

stößt nieder und trägt im günstigen Falle die gefangene Beute seiner Warte zu, um sie dort zu verspeisen. Heuschrecken verzehrt er oft auch noch im Fluge, die Mäuse immer auf Bäusmen. Ein großes Feld genügt seinen Bedürfnissen, denn auch er ist sehr anspruchslos. Seine Haupt-, ja fast seine ausschließliche Nahrung besteht in Mäusen; Heuschrecken verzehrt er nur nebenbei. Junge Nestwögel verschmäht er natürlich auch nicht, und Wüstens



Gleitaar (Elanus melanopterus). 3 natürl Größe.

eidechsen nimmt er, laut von Heuglin, ebenfalls auf, vergreift sich sogar an Fledermäusen, die sonst nur noch von einzelnen Gulen erjagt werden.

Der Gleitaar ist ein ebenso anmutiges wie liebenswürdiges Tier. In Agypten vertraut er den Menschen, weil er ihnen hier wirklich vertrauen darf. Er schwebt ungescheut zwischen den arbeitenden Bauern auf und nieder und legt seinen Horst ohne Sorge auf Drangenbäumen an, die der Gärtner allwöchentlich besucht, um die Früchte abzunehmen. Doch wird auch er vorsichtig, wenn er den mordlustigen Suropäer kennen gelernt hat, und scheut sich dann wohl, in Schußnähe zu kommen. Gegen sein Weibchen benimmt er sich

sehr zärtlich, um harmlose Vögel bekümmert er sich nicht; starke Raubvögel hingegen versfolgt er eifrig und unter viel Geschrei. Seine Stimme hat Ühnlichkeit mit der unseres Baumfalken; die einzelnen Töne sind aber länger gezogen, fast pfeisend und auf weithin vernehmbar.

Die Brutzeit fällt in Ägypten in unsere Frühlingsmonate, im Sudan in den Anfang der Regenzeit. Ich habe mehrere Gleitaarhorste gefunden, den ersten am 4. März auf einem Zitronenbaume mit 3 flaumigen Jungen, einen zweiten mit 3 Eiern am 13. März auf einem Christusdorne, einen dritten mit 5 Jungen am 18. März. Die Eier sind auf grauweißem Grunde höchst unregelmäßig kirschbraun gesteckt und gestrichelt, so daß das Weiß kaum durchschimmert. Ihre Länge beträgt 40, ihr Durchmesser an der dicksten Stelle 31 mm. Ferdon behauptet, daß die Sier rein weiß wären, sie mögen also mannigsachen Veränderungen unterworfen sein. Alle Horste, welche ich bestieg, standen auf niedrigen, dichtwipfeligen Bäumen, höchstens 6 m über dem Boden, waren flach, aus feinem Reisig erbaut und innen mit Würzelchen und Grashalmen ausgefüttert, wenn sie Junge entzhielten, mit Mäusegewölle und Mäusehaaren bedeckt, ja förmlich ausgepolstert.

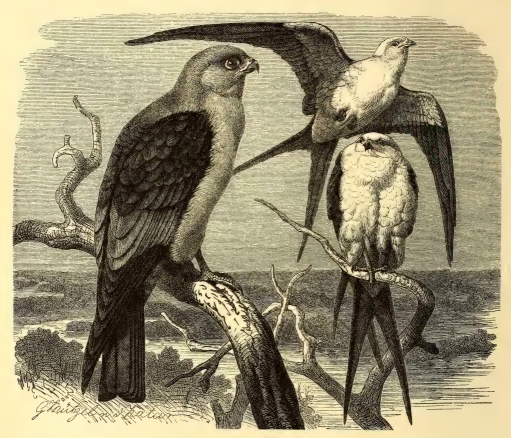
Jung aus dem Neste genommen, werden die Gleitaare ebenso zahm wie unser Turmsoder Baumfalke, aber auch alt eingesangene und selbst solche, welche verwundet in die Gewalt des Menschen kamen, zeigen sich bald zutraulich, bedienen sich dem Gebieter gegensüber ihrer scharfen Wassen nicht und öffnen nur zuweilen drohend den Schnabel, ohne jedoch zu beißen. Das Futter nehmen sie schon nach wenigen Tagen ihrem Wärter aus der Hand. Im Zimmer gewöhnen sie sich rasch ein, scheinen sich überhaupt wenig nach ihrer Freiheit zu sehnen. Mit anderen Bögeln vertragen sie sich aber nicht. Wir erfuhren, daß einer von unseren Pfleglingen einen Sporenkiedit, den wir zu ihm brachten, schon am zweisten Tage des Zusammenseins abwürgte und auffraß. Die Haltung gefangener Gleitaare sordert übrigens einige Vorsicht. Wenn man sie ausschließlich mit Pferdesleisch füttert, gehen sie bald zu Grunde; sie bedürsen einer Nahrung, die ihnen Abwechselung bietet.

In Amerika leben zwei dem Gleitaare nahe verwandte Raubvögel, die wir Schwebesweihen (Ictinia) nennen wollen. Es sind kräftig gebaute Bögel mit kurzem, oberseits stark, unterseits schwach gebogenem, kurzhakigem, unregelmäßig gezahntem und ausgebuchtetem Schnabel, schmaler Wachshaut und kleinen, rundlichen Nasenlöchern, kurzen, aber kräftigen, vorn mit breiten Schilden bekleideten Füßen, deren Mittelzehe dem Laufe an Länge ungefähr gleichkommt, und deren Fänge mit kurzen, spitzigen, sehr gebogenen, unten etwas ausgehöhlten Nägeln bewehrt werden, langen Fittichen, unter deren Schwingen die dritte die längste ist, mittellangem, etwas ausgeschweiftem Schwanze und weichem Kleingesieder.

Der Schwebeweihe (Ictinia mississippiensis, Falco, Milvus und Nertus mississippiensis) ift 37 cm lang und 95 cm breit; die Fittichlänge beträgt 29, die Schwanzslänge 13 cm. Kopf, Hals, Armschwingen und die ganze Unterseite sind bleifarben, wobei zu bemerken, daß der Kopf von der Stirn an, die Armschwingen von der Spiße her aus Silberweiß allmählich in die angegebene Färbung übergehen; die übrigen Teile, mit Aussnahme der schwarzen Zügel und Augenlider, haben vorherrschend dunkel bleigraue Färbung, die auf den kleinen Oberschwelzen, haben vorherrschend dunkel bleigraue Färbung, die auf den kleinen Oberschwelzen. Die Burzeln der Kopfs, Halss, Schulters, Brustund Bauchsedern sind weiß, wodurch bei Verschiedung des Gesteders unregelmäßige Flecken hervortreten, die Handschwingen außen mit einem undeutlich begrenzten braunen Streifen,

innen mit großen braunen Flecken verziert. Beim Weibchen sind die hellen Farben dunkler, beim jungen Bogel, der dem Weibchen ähnelt, trüber als beim Männchen. Das Auge ist blutrot, der Schnabel schwarz, der Fuß karminrot.

Das Verbreitungsgebiet bes Schwebeweihen beschränkt sich auf den äußersten Süden und Südwesten der Golfstaaten von Nordamerika. Einzelne haben sich von hier aus bis Südscarolina, andere noch weiter nördlich verslogen, andere sind hier und da im Lande erlegt worden; ihr wirkliches Heimatsgebiet aber sind Texas und Mexiko.



Schwebeweihe (Ictinia mississippiensis) und Schwalbenweihe (Nauclerus furcatus). 1/2 natürl. Größe.

"Wenn der Frühling kommt", so erzählt uns Audubon, "stellt sich auch der Schwebeweihe in dem Gebiete des edlen Stromes ein, dessen Namen er trägt, und wandert seinen Usern entlang dis gegen Memphis hin. In Louisiana erscheint er Mitte April in kleinen Flügen zu 5 oder 6 und macht sich an den Usern der Ströme in den Wäldern seschaft. In das Innere des Landes geht er nicht. Pklanzungen, die erst kürzlich angelegt wurden und in der Nähe von einem Gewässer liegen, scheinen ihm vor allem zu behagen. Sein Flug ist annutig, kräftig und anhaltend und führt den Vogel oft in so große Höhen, daß nur der Schwalbenweihe es ihm gleich thut. Oft schwebt jener ohne alle Bewegung in der Luft und zieht regelrechte Kreise, oft wieder jagt er mit plöglich zusammengelegten Flügeln wie ein Pkeil schief nach unten und stößt dabei dis zum Berühren an Baumzweigen vorüber, auf welchen er eine kleine Sidechse oder ein Kerbtier wahrnahm; zuweilen sieht man

ihn auch rund um den Wipfel oder Stamm eines Baumes mit bewunderungswürdiger Gewandtheit fliegen, in der Abficht, eine Beute aufzunehmen; dann und wann bewegt er fich im Bickack, als ob er von einem gefährlichen Keinde verfolgt murde, und manchmal icheint er sich zu überstürzen wie eine Tümmlertaube. Wenn er wandert, fliegt er unstet dahin und zieht gewöhnlich ein Gefolge von Schwalben nach sich; zu anderen Zeiten sieht man ihn in großer Söhe unter den Flügen von Krähen und Aasgeiern, manchmal auch in Gefellschaft bes Schwalbenweihen freisen. Den Aasgeier neckt er gern, bis ber Keigling nieberfliegt, um bem behenden Beihen das ihm unangenehme Spiel zu verleiben. Bei Berfolgung eines großen Kerbtieres, eines Kriechtieres oder kleinen Lurches breht er seinen Leib zur Seite, streckt die Rufe mit geöffneten Kängen aus und packt seine Beute gewöhnlich fast augenblidlich. Er frift im Fliegen, anscheinend mit ebensoviel Behagen und Bequemlichfeit, wie wenn er gebäumt hätte. Den Boden betritt er nie, folange er gefund ift. Er areift niemals Säugetiere an, obwohl es ihm Vergnügen gewährt, einen Kuchs unter lautem Gefchrei und wiederholtem Niederstoßen zu verfolgen; auch Bögel läßt er unbehelligt." Der Sauptteil seiner Nahrung besteht, laut Ridgman, aus verschiedenen Cikaden und Seuichrecken, zu welchen gelegentlich fleine Schlangen kommen. Nicht immer packt er seine Beute mit den Fängen, ebenfo oft benutt er hierzu auch den Schnabel.

Der Horst des Schwebeweihen wird stets auf den oberster Zweigen des höchsten Baumes angelegt, vorzugsweise auf den prachtvollen Magnolien und Weißeichen, die ein Schmuck aller süblichen Staaten sind. Er ist ein einsacher Bau, der dem der gemeinen Krähe ähnelt und aus leicht übereinander geworsenen Zweigen besteht, die oben mit spanischem Moose, Rebenrinden und trockenen Blättern belegt sind. Die 2 oder 3 Gier sind rundlich und auf grünlichem Grunde über und über mit tief schololadenbraunen und schwarzen Flecken gezeichnet, etwa 40 mm lang, 35 mm dick, also sehr rundlich, und gänzlich ungesleckt. Beide Alten brüten und lieben die Jungen so warm, daß sie sie gegen jeden Feind und auch gegen den Menschen mit Mut verteidigen. Audubon erfuhr, daß ein Paar, dessen Horst er stören ließ, wiederholt hart am Kopfe des emporkletternden Negers vorüberstieß. Die Jungen ähneln schon nach dem Aussliegen den Eltern und erhalten ihr volles Kleid bereits vor ihrer Abreise nach der Winterherberge.

Der Schwebeweihe ist durchaus nicht scheu und läßt sich, wenn er aufgebäumt hat, bequem unterlaufen, aber nicht immer ohne Mühe erlegen, weil er gewöhnlich fliegt und im Fluge sich fast regelmäßig außer Schußweite hält. Auch wenn er aufbäumt, wählt er stets die höchsten Wipfel im Walbe, so daß nur ein Schuß mit der Büchse ihn mit Sicherheit in die Gewalt des Jägers bringt. Verwundet sucht er sich nach Art aller Falken zu verteidigen.

*

Ein in jeder Hinsicht auffallender und bei aller Einfachheit der Zeichnung prachtvoller Falkenvogel Süd- und Mittelamerikas, der sich jedoch schon wiederholt nach Europa verslogen und deshalb auch unter den Bögeln dieses Erdteiles aufgezählt wird, ist der Schwalben- weihe (Nauclerus furcatus und forficatus, Falco furcatus und forficatus, Milvus und Elanus furcatus, Elanoides yetapa) Der Leib ist fräftig, der Hals furz, der Kopf flein, aber lang, der Schnabel ziemlich lang, aber niedrig, schon vom Grunde auß sanst herabgekrümmt, starkhakig, an der Schneide gerade, ohne Zahn oder Außschnitt, aber tief gespalten, der Fuß kurz und klein, jedoch ziemlich kräftig, der kurze Fang mit stark gekrümmten, äußerst spitigen Nägeln bewehrt, der Flügel schwalbenartig gebaut, sehr lang und sanst zugespitzt, in ihm die zweite oder dritte Schwinge die längste, der Schwanz außerordentlich entwickelt und so tief gegabelt, daß die äußersten Federn mehr als noch einmal so lang sind wie die mittelsten, das Rleingesieder endlich weich. Bei dem alten Bogel ist das ganze

Sefieber mit Ausnahme des Mantels, der Flügel und des Schwanzes weiß; letztere Teile sind schwarz, metallisch grün glänzend, die Armschwingen an der Innenfahne dis gegen die Spite hin rein weiß, die letzten Schwingen nur an der Spite schwarz. Bei jungen Bögeln demerkt man am Nacken und Hinterkopfe schwarze Federschäfte und zuweilen dunklere Schaftstriche; das Rückengesieder ist gräulich und glanzlos, die unteren Decksedern haben graue Spiten, und die letzten Armschwingen sind rein weiß. Das Auge ist kaffees oder dunkels braun, der Schnabel schwarz, die Wachshaut blaugrau, der Fuß grünlich lichtblau, die Kralsten sind licht hornsarben. Das Männchen ist etwas kleiner als das Weibchen, am Rumpfereiner weiß und auf den Flügeln glänzender schwarz gefärbt. Die Länge beträgt 60, die Breite 130, die Fittichlänge 40—45, die Schwanzlänge, an der äußersten Feder gemessen, 30 cm.

In ganz Südamerifa, von Südbrasilien an bis zu den füdlichen Vereinigten Staaten, ist der Schwalbenweihe ein an vielen Orten vorkommender und stellenweise häusiger Vogel. Die füdlichen Bereinigten Staaten bewohnt er nur während der Sommermonate. Er erscheint, laut Audubon, in Louissana und Mississippi, wo er gemein ist, zu Anfang des April in großen Scharen und verläßt das Land wieder im September. Sinzelne schweisen über die Grenzen ihres Verbreitungskreises hinaus und zeigen sich in Pennsylvanien, New York und anderen nördlichen Staaten, sind aber ebensogut als verslogene anzusehen wie diesenigen, welche in Suropa erlegt wurden. Sigentlich seßhaft sind sie nur im Süden Nordamerikas, in Texas, Mexiko und Brasilien.

Höchst selten sieht man den Schwalbenweihen einzeln oder paarweise, gewöhnlich in zahlreichen Trupps in hoher Luft schwebend oder teilweise aufgebäumt. Solche Flüge zählen 20—200 Stück. "Der Flug des Schwalbenweihen", sagt Audubon, "ist überraschend schön und sehr anhaltend. Der Vogel bewegt sich durch die Luft mit solcher Leichtigkeit und Zierlichkeit, daß jeder, welcher auch nur einigermaßen Vergnügen an Beobachtung der Vögel hat, von dem Schauspiele entzückt sein muß. Dahin gleitend, steigt der Weihe in großen Kreisen zu unschätzbarer Höhe auf, nur mit dem tief gegabelten Schwanze die Richtung des Fluges bestimmend, stößt plöglich mit der Schnelligkeit des Vliges hernieder, erhebt sich von neuem, segelt weg und ist bald außer Sicht. Sin anderes Wal sieht man einen Schwarm rund um einen Baum oder zwischen den Zweigen hindurch jagen, den Stamm sast berührend, um Kerse oder kleine Sidechsen zu ergreisen. Die Vewegungen sind bewunderungswürdig schnell und mannigsaltig. Die tiesen Vogen, die plöglichen Kreise und Querzüge und die außersordentliche Leichtigkeit, mit welcher die Vögel die Luft zerschneiden, muß jeden Veobachter entzücken."

Die Nahrung des Schwalbenweihen besteht vorzugsweise, zeitweilig ausschließlich, in Kerbtieren. Audubon und Ridgway geben an, daß er auch Sidechsen und Schlangen aufnehme; fast alle übrigen Beobachter behaupten einstimmig, daß er nur auf Kerse jage. Dies geschieht ganz in der Weise, wie Schwalben bei ihrer Jagd zu Werke gehen, nur mit dem Unterschiede, daß der Schwalbenweihe seine Beute nicht mit dem Schnabel, sondern mit dem Fuße ergreist. "Bei unserer Reise durch die Berge", erzählt Owen, "sahen wir einen großen Schwarm von Schwalbenweihen niedrig über unserem Wege durch die Luft gleiten. Manche von ihnen schwebten kaum 4 m über dem Boden weg. Der ganze Haufe hielt sich eng zusammen und erinnerte an unsere Turmsegler. Die Vögel slogen nicht schnell, aber fräftig und stetig, ohne jegliche sichtbare Bewegung der Flügel. Unser Erscheinen schien sie nicht im geringsten zu behelligen; nicht einmal die Ausruse des Entzückens, die mein Gesährte laut werden ließ, alle seine Zeichen und Winke, die ich umsonst zu verhindern suchte, beunruhigten sie. Einige zogen 4 oder 5 m an uns vorüber und gaben uns dabei die beste Gelegenheit, ihre Bewegungen genau zu beobachten. Dann und wann wurde ein Haupt

langsam und annutig gedreht oder niedergebogen, dann zugleich der Fuß, der sich vorher zusammengekrampft und einen Gegenstand gefaßt hatte, vorgeschoben, so daß er den bisher geschlossenen Schnabel berührte. In dieser Stellung verblieb der Weihe aber nur einen Augenblick. Der Schnabel wurde geöffnet, die Beute verschluckt und das Haupt wieder ershoben. Diese Bewegung wiederholte die ganze Gesellschaft. Die Ursache wurde uns bald klar: die Schwalbenweihen jagten auf eine prächtig gefärbte Bienenart."

Auch die Vögel kennen den Schwalbenweihen als Kerbtierfresser, und einzelne betrachten ihn deshalb mit scheelen Augen. "Wir sahen", teilt uns Burmeister mit, "einen Schwalbenweihen, der von einem Tyrannen verfolgt wurde. Dieser stieß unausgesetzt auf ihn herab und brachte den Falken in nicht geringe Verlegenheit. Der Tyrann hat auf diesen Falken eine wahre But, und wo er ihn erblickt, fällt er ihn an, vielleicht weil er weiß, daß jener ihm die besten Käfer vor dem Schnabel wegnimmt, während er seine Beute nur im Fluge packt und die sitzenden Kerfe unbehelligt läßt."

"Bei ruhigem und warmem Wetter", fährt Audubon fort, "segelt der Schwalbenweihe in unermeßlicher Höhe dahin, ein großes Kerbtier, Moskitofalke genannt, verfolgend, und gibt dabei alle Flugkünste zum besten. Sein hauptsächlichstes Futter bilden Heuschen, Raupen, kleine Schlangen, Sidechsen und Frösche. Er streicht hart über dem Boden weg, hält zuweilen einen Augenblick an, schwebt hernieder, packt eine Schlange, erhebt sie und zerreißt sie in der Luft.

"Wenn die Raubvögel in dieser Weise jagen, ist es nicht schwierig, sich ihnen zu nähern, wogegen sie sonst sehr scheu sind. Hat man einmal einen von ihnen erlegt, dann erscheisnen alle anderen über dem Toten, als hätten sie die Absicht, ihn wegzunehmen. Ich habe bei solchen Gelegenheiten verschiedene von ihnen geschossen und so schnell geseuert, als ich mein Gewehr laden konnte. Sonst hält es schwer, sie zu erbeuten, weil sie bei Tage in hoher Luft sliegen und zur Nachtruhe die höchsten Bäume an Flüssen und Seen erwählen." Azara bemerkt, daß einer seiner Freunde, um die ihm sonst unerreichbaren Raubvögel zu erlegen, einen ihnen ähnlich gestalteten und bemalten Drachen steigen ließ, der sie herbeizog und in Schußnähe brachte.

"Der Schwalbenweihe", schließt Audubon, "paart sich sofort nach seiner Ankunft in den südlichen Staaten. Seine Brautwerbung geschieht im Fluge, und seine Bewegungen sind dann schöner als je. Der Horst wird regelmäßig in den Wipselästen der höchsten Sichen oder Fichten erbaut, am liebsten an dem User eines Stromes oder Teiches. Er ähnelt dem der gewöhnlichen Krähe, besteht äußerlich aus trockenen Reisern, vermischt mit "spanischem" Moose, und ist innerlich mit weichem Grase und einigen Federn ausgefüllt. Die 4—6 Sier des Geleges, deren Längsdurchmesser ungefähr 50 und deren Querdurchmesser etwa 40 mm beträgt, sind auf grünlich= oder milchweißem Grunde gegen das stärkere Ende hin mit wenigen unregelmäßigen Flecken von dunkel= oder rostbrauner Farbe gezeichnet. Männchen und Weibchen brüten abwechselnd, und einer der Gatten füttert dabei den anderen. Die Jungen entschläpfen dem Sie in einem Daunenkleide von gelblicher Farbe, erhalten sodann ihr Jugendkleid und ähneln bereits im Herbste fast vollständig den Alten, deren Kleid sie im nächsten Frühling tragen."

Audubon berichtet von einem Schwalbenweihen, den er mehrere Tage im Käfige hielt. Dieser verweigerte jegliche Nahrung, brach sogar den Inhalt seines Magens aus und ließ sich auch nicht stopsen. Mit gesträubtem Gesieder saß er mißgelaunt auf einer Stelle. Nur wenn man ihn an seinen Flügeln packte, versuchte er seine Klauen zu gebrauchen. Er starb an Entkräftung.

Die Milane (Milvus) sind mittelgroße, schlank gebaute Falkenvögel mit schwachem, verhältnismäßig kleinem, an der Wurzel nur leicht gekrümmtem, jedoch ziemlich langhakigem, zahnlosem, weit gespaltenem Schnadel, kurzen, vorn wenig unter die Fersen hinab besieberten Läusen und mäßig großen, mit schwach gekrümmten Krallen bewassneten Fängen, verhältnismäßig sehr großen unten langen Flügeln, unter deren Schwingen die vierte die längste ist, langem, mehr oder minder gabelkörmigem Schwanze und großem, lockerem, abstehendem Gesieder, das sich dadurch auszeichnet, daß die Kopssedern verlängert und spizig und auch die der Brust schwal und zugespizt sind. Die acht Arten, die unterschieden worden sind, bewohnen die Alte Welt.

Bohl ber ausgezeichnetste aller Milane ist ber Königsweihe ober Rotmilan, Gabel-, Nötel-, Rüttel-, Sole- und Kürmeihe, Stein-, Stoß-, Sühner- und Gabelgeier, Gabler, Gabel- und Schwalbenschwang, Schwimmer, Krümmer, Stert und Invert (Milvus ictinus, regalis, ruber und vulgaris, Falco milvus und austriacus, Accipiter milvus), ein stattlicher Kalfenvogel von 65-72 cm Länge. 140-150 cm Breite. 50 cm Fittichlänge und, an den äußersten, längsten Federn gemessen, 38 cm Schwanzlänge. Bon feinen europäischen Verwandten und allen anderen Milanen überhaupt unterscheidet er sich durch seinen etwa 10 cm tief gegabelten Schwanz. Beim alten Männchen find Ropf und Rehle weiß, alle Febern in ber Mitte durch einen ichmalen ichmarzbraunen Schaftftrich gezeichnet, die Ropffedern hell rostfarben überhaucht, hinterhals, Nacken und Borderbruft roftrot, die Rücken- und Schultersedern in der Mitte schwarzbraun, roftrot eingefaßt, Bauch, Bruft und hofen ichon roftrot, durch mäßig breite ichwarze Schaftstriche geziert, die Sandichwingen ichwarz, an ber Wurzel weiß, die mittleren ichwarz, roftbraun überlaufen und mit dunkeln, schmalen Querbinden geschmückt, die kleinen Unterflügelbeckfedern roftrot und schwarz gefleckt, die großen schwarz, rostrot umfäumt, die mittleren Schwanzsedern roftrot, die äußeren ichmärzlich, gegen die Spite bin braun überlaufen, an diefer ichmal schmutig weiß gefäumt, Schwingen und Steuerfedern unterseits weiß, schmal schwärzlich quergebändert. Beim Weibchen ist der Kopf dunkler, der Rücken einfarbiger braun, die Rostfarbe im gangen lichter, die schwarze Fledenzeichnung und die weiße Federbefäumung schmäler, lettere auch schmutiger als beim Männchen. Das Auge hat filberfarbene, in hohem Alter blaggelbe Fris, der Schnabel ift an der Burgel gelb, bei mittelalten Bögeln bläulich, an der Spige immer schwarz, die Wachshaut gelb wie der Tuß. Beim jungen Bogel find alle Karben lichter und trüber als beschrieben, die Schaftstriche minder deutlich ausgebrückt, die Federn meift mit breiten gelben Kanten umfäumt, der Augenstern braun, der Schnabel schwarz, die Wachshaut wie der Fuß blaßgelb.

Shene Gegenden Europas von Südschweden an bis Spanien und von hier dis Sibirien sind die Heimat des unedlen Raubvogels, den Schiller als "König der Lüfte" bezeichnet hat. Innerhalb dieses für einen Milan ausgedehnten Verbreitungsgebietes sindet sich der Königsweihe keineswegs überall, sondern nur hier und da und nicht immer in solchen Gauen, welche anderen von ihm bewohnten im wesentlichen ähneln. Im südlichen Standinavien ist er häusiger, als man vermuten möchte, hier und da sogar gemein, in Dänemark über alle Inseln verbreitet, in Holland und Belgien höchstens auf dem Zuge anzutressen, in Frankzeich, Portugal und Spanien, ebenso in Südz und Mittelitalien an passenden Orten ständiger Ansiedler, in Griechenland nur durchreisender Wandervogel, in den Donautiesländern überall vorkommender, im ebenen Polen regelmäßiger, in Südrußland gelegentlich auftretender Brutvogel. In Deutschland horstet er im ebenen Thüringen, in der Mark, in Sachsen, Braunschweig, Hannover, Rheinpreußen, Mecklenburg, Pommern, Posen, Westund Ostpreußen geeigneten Ortes wohl überall, wogegen er in Westsalen und Oberschlessen

strichweise gänzlich zu fehlen scheint, in Bayern nur die weiten Sbenen bewohnt und im Sübwesten Deutschlands durch seinen Verwandten vertreten wird. Gebirgige Gegenden unseres Vaterlandes berührt er nur während seines Zuges. Er erscheint regelmäßig Anfang März und verweilt im Lande bis zu den ersten Tagen des Oktober, bleibt auch wohl in gelinden Vintern einzeln in der Heimat, falls er glaubt, sich hier durch das Leben schlagen zu können. Auf seinen Zügen vereinigt er sich oft zu zahlreichen Flügen von 50 bis zu 200 Stück. Bei



Milan (Milvus migrans) und Ronigsweihe (Milvus ictinus). 1/6 naturl. Größe.

Tolebo beobachteten wir mitten im Winter einen Flug, der mindestens 80 Stück zählte, in inniger Verbindung, bei Tage gemeinschaftlich jagend, nachts ein kleines Wäldchen am Ufer des Tajo zum Schlafplaße erwählend, wogegen zur Sommerszeit in derselben Gegend der Königsweihe höchstens paarweise getroffen wird. Seine Wanderung führt ihn durch Nordewestafrika dis zu den Inseln des Grünen Vorgebirges. Die Straße von Gibraltar kreuzt er jährlich zweimal in größerer Anzahl. Sinzelne Wandervögel bleiben wohl auch in der Fremde wohnen und vermehren diejenigen, welche schon von alters her in den Atlasländern oder auf den Kanarischen Inseln seßhaft sind.

In früheren Zeiten spielte der Königsweihe dieselbe Rolle, die gegenwärtig der Schmaroßermilan übernommen hat. "In den Tagen König Heinrichs VIII.", sagt Pensnant, "schwärmten über der britischen Hauptstadt viele Milane umher, die von den versichiedenen Auswurfsstoffen in den Straßen herbeigezogen worden und so furchtlos waren, daß sie ihre Beute inmitten des größten Getümmels aufhoben. Es war verboten, sie zu töten." Der Böhme Schaschef, der England im Jahre 1461 besuchte, bemerkt, daß er niemals eine so große Anzahl von Königsweihen gesehen habe wie in London, und Belon versichert, zwischen Kairo und London hinsichtlich der hier wie dort wohnenden Milane keinen Unterschied wahrgenommen zu haben. Heutzutage sind die Berhältnisse andere geworden, denn der vormals so häusige Bogel ist in ganz Großbritannien beinahe ausgerottet und nur in Schottland noch hier und da als Brutvogel zu finden.

Der Rönigsweihe ift nichts weniger als ein föniglicher Bogel, weil träge, ziemlich schwerfällig und widerlich feig. Sein Flug ift langfam, aber ungemein anhaltend und fanft schwimmend, wird zuweilen viertelftundenlang durch keinen Flügelschlag unterbrochen und dann nur durch den breiten Schwang geregelt, hebt den Bogel, scheinbar ohne jegliche Anstrengung, zu ungemessenen, dem menschlichen Auge kaum noch erreichbaren Söhen empor und trägt ihn ein andermal durch weite Streden, auch bicht über ben Boden bahin. Der Gang ift schlecht, mehr ein Supfen als ein Schreiten, die Saltung bes aufgebäumten Bogels dadurch bezeichnend, daß er den Hals soviel wie möglich einzieht, weshalb der Ropf zwischen ben Schultern zu figen scheint, und ebenso baburch, bag er ben Schwang nicht immer gerade herabhängen läßt, sondern meistens ein wenig nach vorn biegt, wodurch Die Gestalt, von der Seite gesehen, durch eigentümlich geknickte Umriflinien auffällt. Unter ben Sinnen fteht offenbar bas Gesicht obenan, wie schon bas schöne Auge, beutlicher aber das Benehmen des in unendlicher Höhe dahinziehenden Bogels beweist, wenn ihm irgend welche Beute winkt ober eine größere Gule sich zeigt; nächstbem burften Gehör und vielleicht noch Gefühl, Geschmad und Geruch bagegen, minbestens nicht nach unserem Behagen, als entwidelt bezeichnet werben. Un Verstand steht er sicherlich hinter keinem einzigen unserer beutschen Falkenvögel zurud. Mehr als jeder andere richtet er sein Benehmen den Umftänden entsprechend ein, unterscheidet den Jäger mit großer Sicherheit von dem Landmanne, meibet Ortschaften, in welchen er üble Erfahrungen gemacht hat, und wird in anderen gu einem ebenso dreiften und zudringlichen Bettler wie seine Bermandten. Gin Königsweihe, den Stölker beobachtete, suchte das ganze Dorf tagtäglich ab und ließ sich mitten zwischen Säusern auf niedrigen Bäumchen nieder. Seiner Zahmheit wegen begann unser Gemährsmann ihn zu füttern und hatte die Genuathuung, daß er bas kaum 10 Schritt vor bas Saus gelegte Fleisch, namentlich abgebalgte Bogelkörper, bavontrug. Als ihm eine Falle gestellt murbe, umfreifte er fie gang nabe, ftieß fein Geschrei aus und ftrich von bannen. Ein anderer besuchte regelmäßig die Brunnen, um hier die Eingeweide von Fischen oder bie Abfalle von Fleischern zu holen, fümmerte sich wenig um die Leute, die zugegen waren, und ließ sich nicht einmal burch ihm geltende Schüsse vertreiben. Anderweitige Beweise seines Verstandes gibt der Königsweihe bei dem Horste oder in der Gefangenschaft. Seine Stimme ift wenig anmutig, langgezogen und lachend medernd; die Silben "bihibiää" geben sie ungefähr wieder. Zur Begattungszeit hört man ein eigentumliches Getriller.

Aleine Säugetiere und noch nicht flugfähige Bögel, Schsen, Schlangen, Frösche und Kröten, Heuschrecken, Käfer und Regenwürmer bilden die Nahrung des Königsweihen. In den Bauergehöften raubt er junge Küchlein weg, dem Gänsehirten macht er Sorgen, den Jäger erbittert er wegen seiner Angriffe auf junge Hafen oder Rebhühner, dem Edelfalken treibt er durch schamloses Betteln die erworbene Beute ab. Aller dieser Sünden ungeachtet gehört er kaum zu den schällichen Bögeln unseres Baterlandes. Wenn eine Mäuseplage die

Kelber heimfucht, stellt auch er sich ein, und nunmehr lebt er wochenlang herrlich und in Freuden. Rechnet man ihm die Vertilgung der Mäufe und verderblicher Kerbtiere gebührend an, fo muß man ju bem Schluffe fommen, bag ihm ein junges Baschen oder Ganslein wenigstens nicht zu mifgönnen ift. Ware er minder frech, bettelte er nicht so unverschämt und zwänge er baburch die Sbelfalken nicht, mehr zu rauben, als fie bedürfen: wir würden ihm einen Chrenplat unter den natürlichen Wohlfahrtswächtern unserer Felder anweisen. Unter der Jägerei aber gilt es als unbeftreitbare Thatsache, daß er der Wildbahn unendlichen Schaden zufügt, und jedermann fühlt fich deshalb berufen, ihn famt seiner Brut zu zerstören, wo immer dies möglich. In Wahrheit zählt er zu den harmlofesten aller unserer Raubvögel. Der erwähnte Königsweihe 3. B., den Stölker beobachtete, feste weder die Sühner noch die Tauben bes von ihm befuchten Dorfes in Schrecken und zeigte jedenfalls stärkeres Gelüft nach toten als nach lebendigen Bögeln. Auch feine Fischereien, die er ziemlich regelmäßig betreibt, und benen zuliebe er eine Strecke von 25-30 km zu durch= fliegen nicht scheut, seben gefährlicher aus, als sie in Wirklichkeit sind. Gang abgesehen bavon, daß er nur felten ein von ihm in das Auge gefaßtes Fischlein glüdlich erhebt, gilt feine Unftrengung überhaupt mehr ben Froschen als ben geschuppten Wasserbewohnern. Rur mährend der Fortpflanzungszeit wird er im Gehöfte wie in der Wildbahn wirklich schädlich.

Bald nach seiner Ankunft im Frühjahre schreitet der Königsweihe zur Fortpflanzung. Kalls irgend möglich, bezieht er wiederum den Brutplat, den er im vorigen Jahre innehatte, nicht aber immer auch benfelben Sorft. Wenn er es haben kann, nimmt er mit einem alten Krähenneste ober Kalfenhorfte vorlieb; fonst führt er den Bau selbst aus. Nachbem das Baar längere Zeit in herrlichen Flugfpielen sich über dem außersehenen Walde vergnügt hat, enticheibet es fich endlich für einen bestimmten Baum, in den meisten Fällen einen möglichst hoben, zuweilen aber auch einen in jeder Beziehung ungeeigneten, schwachen, aleichviel, ob für einen Laub= oder Nadelbaum, und beginnt nun entweder in den Wipfel= zweigen ober auf einem Seitenaste den etwa 1 m im Durchmeffer haltenden Horft zu errichten. Diefer unterscheibet fich in ber Bauart nicht wefentlich von bem eines Buffards ober eines anderen Falkenvogels, wohl aber regelmäßig dadurch, daß der Königsweihe die Restmulde mit Lumpen und Papier verschiedener Art auszukleiden liebt und nicht immer dazu die faubersten Lumpen oder Jegen erwählt. König-Warthaufen versichert, daß die Untersuchung des horstes zuweilen recht unerquicklich werden könne, weil dieser Milan die benötigten Zeitungspapiere oft in efelhaftem Zustande auflese; andere Beobachter erfuhren fast ausnahmslos dasfelbe. Selbst die Zeuglappen und Lumpen werden in der Regel nirgends anders als von den Düngerhaufen auf den Feldern zusammengesucht und stehen baher jenen Papierfeten wenig nach. Ginzelne Paare des Königsweihen haben ganze Logelicheuchen in ihren Horst geschleppt, andere der Wäscherin Vorhänge von den Trockenleinen gestohlen, um mit ihnen die Nestmulde auszupolstern.

Die 2—3, in sehr seltenen Fällen auch wohl 4 Gier ähneln benen des Mäusebussards in hohem Grade, sind jedoch in der Regel etwas größer. Ihr Längsdurchmesser beträgt 59—62, ihr Querdurchmesser 45—47 mm. Ihre Schale ist seinkrung, jedoch glanzlos, die Grundsfärbung ein schwach ins Grünliche spielendes Weiß, die Zeichnung aus bunten Sprigenslecken und grobem Gekrizel von dunkel rotbrauner Färbung hergestellt. Wie es scheint, brütet nur das Weibchen; wenigstens sieht man, solange es sitzt, das Männchen eifrig beschäftigt, die Gattin mit der nötigen Nahrung zu versorgen. Nach einer Brutzeit von etwa 4 Wochen entschlüpfen die Jungen, und nunmehr wetteisern beide Eltern, ihnen Nahrung in Hülle und Fülle herbeizuschleppen. Ihre Gefräßigkeit steht der anderer Raubvögel vollkommen gleich, spornt die Alten zu kast ununterbrochener Jagd an und wird Ursache zu den meisten

Übergriffen, die sie sich gestatten. Solange das Weibchen brütet, sist es sehr fest auf den Giern und fliegt oft erst nach wiederholtem Klopfen vom Horste ab; wenn jedoch die Jungen erst einigermaßen groß geworden sind und der elterlichen Hilfe nicht dringend bedürfen, setzen sich die Alten nicht mehr so rücksichtslos der Gesahr aus, entsliehen vielmehr bei Anstunft eines Menschen rechtzeitig, lassen sich auch durch die hungrigen, schreienden Jungen nicht in den Bereich des Gewehres locken und versuchen höchstens, aus sicherer Höhe Rahrung auf den Horst zu werfen. Wie verständig sie sich der flüggen Jungen annehmen, erfuhr Stölker; denn als er den aufgefundenen Horst eines Königweihen ersteigen ließ, wurde das noch im Reste sitzende kleinste Junge, das seinen beiden auf die Zweige gesslatterten Geschwistern nicht folgen wollte, von den Alten hinausgestoßen und ihm weiter fortgeholsen, so daß bei Ankunft des Besuchers alles glücklich ausgestogen war.

Unter geeigneter Pflege wird ber Königsweihe in der Gefangenschaft bald zahm. Ift er beim Ginfangen bereits erwachsen, fo pflegt er fich, wie Stölker erfuhr, angesichts bes Menschen in höchst absonderlicher Weise zu gebaren, indem er sich tot stellt, sich platt auf ben Boben legt und fich regungslos verhält, fich wohl auch von einer Sigftange herabfallen und Flügel und Schwanz schlaff hängen läßt, felbst den Schnabel öffnet und die Zunge hervorstreckt, gestattet, ohne ein Lebenszeichen von sich zu geben, daß man ihn an einem Fange aufhebt, und, wenn man ihn wieder auf ben Boden bringt, genau ebenso liegen bleibt, wie man ihn hinlegte. Solch heuchlerisches Spiel treibt er geraume Zeit, verstellt fich aber bald immer feltener, fpielt nicht mehr ben Toten, höchstens ben Salbtoten, fieht endlich ein, daß alle Täuschung nichts fruchtet, gibt fernere Versuche auf, vertraut mehr und mehr und bethätigt endlich größte Singebung an den fütternden Gebieter. Bon mir gepflegte Bögel biefer Urt verfehlten nie, mich zu begrüßen, sobalb ich mich von weitem feben ließ, gleichviel, ob ich ihnen Futter brachte ober nicht, unterschieden mich auf bas bestimmteste von anderen Leuten und erkannten mich in jeder Entfernung, felbst im dichteften Menschenstrome. Genügsam find die Ronigsweihen in hohem Grade, mit ihresgleichen und mit anderen Tieren höchst verträglich, daher wohl als liebenswürdige Raubvögel zu bezeichnen. Hinsichtlich ihrer Verträglichkeit kommen jedoch Ausnahmen vor.

"Ich hielt", erzählt Berge, "längere Zeit einen Milan auf einer geräumigen Buhne. Diefe mußten fpäter zwei halb erwachsene Raten mit ihm teilen. Sie erhielten täglich Brot, in Mild aufgequellt, zur Nahrung. Anfangs ichien ber Logel seine Gesellschafter nicht zu beachten; bald aber verjagte er fie stets von ihrem Futtergeschirr, wenn sie fressen wollten, und binnen furgem fteigerten fich diese Außerungen des Neides fo weit, daß der Rönigsweihe alles Kleisch, welches er erhielt, unberührt ließ und täglich zweimal ben mit Brot und Milch gefüllten Ratenteller leerte. Schließlich mußte man die Katen entfernen, weil man befürchtete, daß fie verhungern murben. Während der gangen Beit genoß der Bogel fein Fleisch, bulbete aber auch nicht, daß die Ragen es zu sich nahmen." Andere Gefangene zeigten sich liebenswürdiger. "Giner meiner Befannten", sagt Lenz, "besaß einen flügellahmen Königsweihen und ließ ihn im Garten frei gehen. Dort baute er ein Reft, legte zwei Gier und brütete fleißig. Dies wiederholte ber Bogel im nächsten Jahre, und nun wurden ihm brei Hühnereier untergelegt. Er brütete brei Rüchlein aus, holte fie, fo oft fie aus bem Nefte liefen, mit dem Schnabel zurud, ftopfte fie unter fich und versuchte, fie mit Fleischftüdden zu füttern. Die Tierchen gingen aber leider durch das viele Unterstopfen zu Grunde." Es ift bies nicht bas einzige Beispiel bieser Art: von Girardi pflegte 23 Jahre lang einen Königsweihen, den er aus dem Horste genommen hatte. "Hamag" kam auf den Ruf seines Herrn wie ein Huhn zur Mahlzeit, oft auch ungerufen in das Zimmer und nahm das ihm Gereichte aus der Sand der Sausbewohner, benahm sich aber auch in anderer hinsicht wie ein Suhn, indem er eine lange Reihe von Jahren hindurch die ihm jedes Jahr untergelegten Höhnereier ausbrütete und die entschlüpften Rüchlein mit wahrhaft bewunderungswürdiger Sorgfalt und Treue pflegte. Ein eigner Anblick war es, wenn die jungen Hühnchen ihm das Fleisch aus den Fängen oder aus dem Schnabel wegnahmen und verzehrten. Leider verlor "Hamah", der auch als Wetterprophet in hohem Ansehen stand, durch einen Jagdhund auf gewaltsame Weise sein Leben.

In manchen Gegenden unseres Baterlandes vertritt den Königsweihen, an anderen Orten gesellt sich ihm der Milan, Waldgeier oder Hühnerdieb, der hier und dort auch ben einen ober anderen Namen bes Rönigsweihen trägt (Milvus migrans, ater, niger, aetolius und fuscus, Falco migrans, ater und fuscoater, Accipiter milyus, Hydroictinia atra, Abbildung S. 351). Er ist merklich kleiner als der Königsweihe. Seine Länge beträgt 55-58, die Breite 136-145, die Fittichlänge 44-47, die Schwanzlänge 26-29 cm. Die ersten Mage gelten für bas Männchen, die letten für bas Weibchen. Das Gefieber ift in allen Teilen erheblich bunkler als bas des Königweihen, ber Name "ichwarzer Milan" im Bergleiche ju "roter Milan" daher nicht ganglich ungerechtfertigt. Ropf, Nacken, Kinn, Ober= und Unterkehle find auf weißgrauem Grunde durch schmale, ungleich breite, schwarz= braune Striche längsgezeichnet, die Mantelfedern dunkel erdbraun, lichter gerändert, die der Rropfgegend fahl erdbraun, mit ziemlich breiten, auf beiben Seiten grauweiß gefäumten Schaftstrichen geziert, die der Bruft rötlichgrau, die des Bauches und die unteren Schwanzbeden mehr ober weniger rein rostbraun, leicht gräulich überflogen und schmal schwarz längsgeftrichelt, die Schwingen schwarzbraun mit Rupferglanz, die Oberflügelbeden licht erdgrau, heller gefäumt, die Steuersedern dunkel erdbraun, mit 8-12 verloschenen, aber regelmäßigen Binden und einem licht fahlgrauen Saum an der Spige des Schwanzes ausgestattet. Der Augenring ift braungrau, der Schnabel hornschwarz, die Bachshaut gelb, der Ruf prangengelb. Beibe Geschlechter unterscheiden fich nicht in ber Farbung. Die jungen Bögel find am Ropfe und auf der Unterseite rötlichbraun, alle Federn mit licht gelbweißlichen Spigenfleden und bunkeln Schaftftrichen gezeichnet, bie Mantelbedfebern dunkelbraun, licht fahlgelb gerändert, die Flügelbeden licht erdgrau, in der Mitte dunkelgrau, schwarz geschäftet und bereits licht rostfarbig gerändert, die der Kehle oft rein hell fahlgelb.

Das Verbreitungsgebiet bes Milanes ift wie das aller feiner Verwandten ziemlich beichränkt. In Mittelbeutschland gehört er zu ben feltenen Bögeln; in ber Mark, namentlich in der Nähe der Savelseen, in Lommern, Medlenburg, am Oberrhein und in der unteren Maingegend, zumal in Rheinhessen und Baden, ift er häufiger, in Niederöfterreich, Ungarn, den Donautiefländern, einem großen Teile von Rußland und ebenfo in Italien und Spanien ein regelmäßig vorkommender, an geeigneten Stellen gemeiner, fogar gefellichaftlich horften= ber Brutvogel. Rach Alfred Walter ift er in Turkmenien zur Sommerzeit der gemeinste aller Raubvögel; die am Murgab dienftthuenden Soldaten effen feine Gier gern. Bei uns gu Lande Commergaft, der im Marg eintrifft und die Beimat im Oktober wieder verläßt, überwintert er bereits im füblichen Suropa; ber eine ober ber andere seines Geschlechtes reist jedoch auch von hier ab, um in Afrika die rauhe und arme Sahreszeit zu verbringen. Bei diefer Gelegenheit durchftreift er den ganzen lettgenannten Erdteil und beendet seine Wanderung erst in beffen Guben und Sudwesten. 3m Damara= und Namalande stellt er fich, laut Andersfon, frühestens Ende August, gewöhnlich aber im Oftober oder November, ausnahmsweise auch erst im Dezember ein. Bechuel-Loesche bemerkte ihn am Kongo zuerst Ende September und in Südwestafrika bei Okahandya am 2. Oktober und bei Otyimbingue recht häufig Mitte Oktober. Anfangs sieht man wenige seiner Art; einige Tage später ift feine Zahl Legion, so daß man ihn und seine schmarogenden Berwandten, zu welchen er sich gesellt, im Winter als die häufigsten aller Bögel des Landes bezeichnen darf.

Unmittelbar nach seiner Ankunft im Frühjahre begibt sich der Milan auf seinen vorjährigen Sorftplat und beginnt nunmehr fein Sommerleben. Ich danke dem Kronpringen Erzherzog Rudolf von Ofterreich eine fo vortreffliche und richtige Schilberung bes letteren, daß ich nichts Befferes thun fann, als fie hier wieberzugeben und hier und ba einzelne Beobachtungen anderer Forscher einzuschalten. "In Ungarn ift ber schwarze Milan ein ziemlich gewöhnlicher Bogel; in Niederöfterreich habe ich ihn immer nur in bestimmten Gegenden, bier aber regelmäßig, beobachtet. Seine eigentlichen Aufenthaltsorte find Bälber, die an Flüffen, besonders an großen Strömen, und in der Nähe von Sümpfen sich erstrecken. Die hohen Bäume fucht er übrigens nur deshalb auf, um auf ihnen zu horsten oder zu schlafen. Im Laufe des Tages zieht er fortwährend über und unter den Gebüschen und längs ber Gemäffer umher. Sein ganzes Sein und Wefen erforbert eine flache Gegend mit viel Waffer: baber sagen ihm unfere Donau-Auen besonders zu. Wer ihn kennt, wird ihn sich gewiß nicht im & ügel= oder Mittelgebirge benken können. Man findet ihn hier niemals, weder im Boch = noch im Waldgebirge, noch auf Bochebenen; er meidet felbst jene Walbungen, welche an ausgebehnte Wiefen und Felder ftogen. Diefe fcarfe Abgrengung feines Aufenthaltsortes geht so weit, daß er 3. B. in den von dem Donaustrome durchfloffenen Auen unter ben vielen in diesen Gegenden lebenden Raubtieren bas häufigst vorkommende ift, wogegen er eine Meile von hier, in ben Borhölzern bes Wiener Walbes, niemals bemerkt wird. Ich bin in der Lage, den Wiener Balb fehr häufig zu durchstreifen, und habe noch nie einen Milan bort erblickt, wogegen ber Königsweihe alljährlich baselbst horstet. Ersterer ift ein geselliger Bogel, ber ba, wo er auftritt, stets in erheblicher Anzahl gefunden wird und auch die Gefellschaft anderer Ordnungsverwandten sucht, wogegen letterer sich ftets einsam in die Waldgebirge oder in den Auen an die stillsten Pläte zurückzieht. Die Nähe ber Ortschaften meibet er schon in Niederöfterreich nicht, noch weniger aber in Ungarn, woselbst er fogar Städte, die Sauptstadt nicht ausgeschloffen, oft besucht und in beren Inneren fich längere Zeit umhertreibt.

"Sigentlich läßt sich der Milan nur während der Paarungs- und Brutzeit leicht beobachten; außerdem verhindert sein flüchtiges, unstetes Leben, ihm zu nahen. Wenn man in die Auen an der Donau eindringt, wird man zuerst über dem niederen Gestrüppe am Rande der Felder einzeln streichende Milane gewahren, die entweder über die Auen hinaus oder in sie zurück auf Raub ausziehen. Je weiter man in die dichteren und höheren Bestände hineinwandert, desto mehr wird man unserem Bogel allenthalben begegnen. Besteigt man einen Kahn, um einen einsamen Stromarm zu befahren, so wird man um die hohen Bäume der kleineren, wirr verwachsenen Inseln die Männchen im Frühjahre kreisen sehen, während drinnen die Weibchen auf den Horsen sten Kauptstrom nach den Auen des anderen Ufers streichen, das Boot oft gar nicht berücksichtigend.

"Der Flug des Vogels ist außerordentlich schön, besonders wenn er über dem Wasserspiegel größerer Ströme gaukelt, wie er dies viertelstundenlang zu thun pflegt. Doch gewinnt man erst im Frühjahre zur Paarungszeit die richtige Vorstellung seiner Flugkünske. Angeregt durch das Hochgefühl der Liebe, steigt das Paar hoch in die Lüfte und kreist. Plöslich läßt sich der eine oder der andere mit schlaff hängenden Flügeln die knapp über die Wassersläche fallen, zieht dann pfeilschnell in krummen Linien eine kurze Strecke dahin, sliegt rasch wieder umgekehrt, rüttelt wie der Turmfalke und sührt die wunderbarsten Bewegungen nach allen Richtungen aus.

"Auf den verlassensten Inseln, die nur selten ein Mensch betritt, hat man den einfach gebauten Horst zu suchen. Er steht tiefer als halbe Baumeshöhe auf den stärksten Bäumen, meist in der Zwiesel zwischen dem Stamme und einem dicken Aste. Dünn übereinander

gelegte Reiser bilben den schleuberigen Bau, außerhalb dessen schon von weitem der gegabelte Stoß des Weibchens zu bemerken ist. In den meisten Fällen bemächtigt sich unser Milan verlassener Reiherhorste, und so kommt es, daß der seinige von dem des Fischreihers oft kaum zu unterscheiden ist. Ich fand weitaus die meisten Horste auf jenen Inseln, auf welchen sich Reiher= und Scharbenstände befanden; auf solchen, wo der Bussard, Königsweihe und die größeren Falken nisten, bemerkte ich während der Brutzeit unseren Vogel niemals. Die Zeit, in welcher er brütet, schwankt erheblich. Ende April besuchte ich Horste, in welchen die Weidehen schon sehr fest auf den Siern saßen, wogegen mehrere andere Paare noch bauten, einige sogar erst Nistplätze suchend umherstrichen. Um Mitte Mai waren die meisten Horste von brütenden Weibchen besett.

"Wer den Milan beobachtet, muß bemerken, daß er die Gesellschaft des Sumpf= und Baffergeflügels in hohem Grade liebt, und es darf wohl als ein Beweis feiner harmlofigfeit dienen, daß diese Bögel in dem freundlichsten Berhältniffe mit ihm leben. Ich fand einmal einen horft am Ufer einer großen Infel; 100 Schritt davon waren alle Bäume mit Reihernestern besett, zwischen welchen man auch die Horste des Turm= und Baumfalken bemerkte. Alle Bewohner dieser Ansiedelung strichen im besten Einvernehmen untereinander umber, und der männliche Milan führte seine Flugkunfte zwischen ben kreisenden Reihern Auf einer anderen Stelle fand ich zwei Milanhorste unter denen der Reiher und Scharben. Der eine war kaum 3 m über dem Boden auf einem starken Aste erbaut. Über ihm hatten auf dem nämlichen Baume 4 oder 5 Scharben ihre Nefter angelegt. Der zweite stand auf einem diden Baume ebenfalls niedrig über dem Boden. Kaum 1 m über ihm befanden sich ebenfalls Fischreiherhorste, und die Weibchen der Neiher und des Milanes faßen auf ben Giern, mährend die Männchen beider Arten nebeneinander auf demfelben Afte standen. Beide Milanhorste waren auf den äußersten hohen Bäumen der Insel, der erste am Rande eines fumpfigen Balbteiles, der andere am entgegengeseten Ende am Ufer eines breiten Donauarmes, errichtet worden. Auf einer anderen kleinen Infel gegenüber stand noch ein Milanhorst, unweit davon, aber getrennt durch einen schmalen Arm, horsteten ein Buffard, ein Bürgfalke und einige Baumfalken, endlich befand fich hier noch ein großer, in diesem Jahre jedoch unbewohnter Fischablerhorst. Ich glaube, daß ein Saupt= grund des Zusammenlebens der Neiher und Scharben mit den Milanen die große Freßgier ber letteren und ihre Trägheit im Suchen nach Beute ift. Ihre Lieblingskoft bilben Fische, und leicht wird es ihnen, in der Nähe der Reiher ihren Hunger zu stillen, da diese von ihren horften viele große Fische fallen laffen, beren fich bann andere Schmaroger bemäch= tigen. Zwar ift unfer Milan ein nicht ungeschickter Fischer, findet es aber bequemer, zu betteln und zu fchmarogen. Auch im Fluge jagt er den großen Wasservögeln und den Fischadlern durch seine Zudringlichkeit Beute ab, ebenso wie fein Berwandter, der Rönigsweihe, im Walde Ablern, Buffarden und Falken beschwerlich fällt und gefangenes Wild zu entloden weiß. Abgesehen von Fischen, bilden junge Safen, Samfter, Ziefel und Mäuse, vor allem aber Frosche, seine gewöhnliche Nahrung. Dem Hühnerhofe wird er durch unglaubliche Recheit gefährlich; benn ohne jede Sorge und Rücksicht raubt er in allen Ortschaften die Rüchlein und jungen Enten angesichts ihrer Eltern weg, und nur das Feuergewehr kann seinen Raubgelusten hier steuern. Ich sah einst in einem Dorfe, bas am Rande der Aue in der Sbene liegt, einen Milan regelmäßig jagen, über einem Gehöfte in der Höhe der Rauchfänge nach Turmfalkenart rudernd nach Beute spähend."

Hinsichtlich des Fortpflanzungsgeschäftes unseres Milanes habe ich hinzuzufügen, daß der Horst ebenso wie der des Königsweihen regelmäßig mit Lumpen, alten Schürzen, Nachtjacken oder zusammengeballten Säugetierhaaren, Werg und ähnlichen Stoffen ausgekleidet wird, sich also leicht von dem aller übrigen einheimischen Falkenvögel unterscheiden läßt.

Ob ber Milanhorst besetzt ift, verrät sich, laut Blasius, gewöhnlich durch die Lumpen ober Werafloden, die am Rande bes horftes oder auf ben Zweigen in ber Nähe bes letteren beim Zutragen hängen geblieben find. Das Gelege, das durchgehends Ende April voll= zählig zu fein pflegt, besteht aus 3-4, benen bes Königsweihen täuschend ähnlichen, auf gelblichem ober gräulichweißem Grunde braun gemarmelten und bicht gefleckten Giern. Die es scheint, brütet nur das Weibchen; wenigstens fpricht dafür eine Beobachtung von Preens, der, am Horste lauernd, bemerkte, daß ein Milan, also mahrscheinlich das Männden, aus bedeutender Sohe Fische auf ben Sorft fallen ließ und zwar zu einer Zeit, als erst 2 Gier gelegt worden waren. Das Weibchen sitt meist so außerordentlich fest auf bem horfte, daß es sich nur durch einen Schuß vertreiben läßt. E. von homener und ich haben uns gelegentlich unferes Jagdausfluges mit bem Kronpringen Rudolf mehrmals vergeblich bemüht, den brütenden Milan durch Alopfen, Rufen, Schreien und Lärmen abzutreiben. Entschließt er sich endlich, wegzufliegen, so geschieht dies stets außerordentlich rasch und keineswegs immer nach der freieren Seite hin; der gewandte Flieger ftiehlt sich vielmehr mit bemerkenswertem Geschick auch zwischen den dichtesten Zweigen fort und erschwert da= durch dem Schüten, sicher zu zielen. Wenn das Weibchen vorher nicht gestört wurde, pflegt es nach kurzer Frift zu dem Horste zurudzukehren, von welchem es gescheucht wurde, wogegen bas Männchen oft ftundenlang auf sich warten läßt. Behelligt man bas Paar fortbauernd, und erlegt man endlich das Weibchen, fo kann es, wie von Preen erfuhr, geschehen, daß das Männchen die Cier vernichtet. Die Jungen entschlüpfen nach einer Brutzeit von etwa 3 Wochen ben Giern in einem weißen, vom hintertopfe an ichmach roftfarbig überflogenen, hinter ben Augen bräunlichen, auf ben ganzen Oberseiten licht graubraunen Daunenkleide, das fich, nach Blafius, von dem aller einheimischen Raubvögel auffallend durch bedeutende Länge und Lockerheit auszeichnet, und werden anfänglich mit vorverdautem Fleische, mit Froschen und Fischen geatt. "Schwerlich", fagt Blafius, "gibt es zwei einander so nahe stehende Bogelarten, die in ihrem Gesamtgepräge so fehr voneinander abweichen, wie die beiden Milane. So wie der alte Milan in Flug und Haltung etwas Ablerähnliches nicht verleugnen kann, fo erinnert er auch im Daunenfleide an ben Schreiadler. Noch ehe feine Ruße ihn tragen, halt er ben Ropf aufrecht, und furchtlos und ruhig fieht er jedem entgegen, der fich ihm nähert. Gewöhnlich verläßt er ben Horst schon, ehe die Schwang- und Klügelsebern ihre volle Größe erreicht haben, und kann bann bei Regenwetter auf bem Boben ober auf niederen Bäumen leicht mit ber Sand gefangen werben. Der Rönigsweihe bagegen ift anfangs icheu und furchtsam und liegt gewöhnlich lang hingestreckt, den Kopf auf den Boden des Horstes gedrückt. fommen ausgebildet, verläßt er nur zwangsweise den Horst, drückt sich lieber platt nieder und läßt sich noch mit der Hand fangen, wenn er schon volle Flugfertigkeit erreicht hat. Gin einziger Blid auf den mit Jungen besetzten Horft läßt also keinen Zweifel darüber, ob man den schwarzen oder den roten Milan vor sich hat." Ersterer verlangt dafür nach dem Ausfliegen noch längere Unterstützung von seiten seiner Eltern; denn man sieht die Familie mehrere Wochen beisammen und kann bei einigermaßen aufmerksamer Beobachtung leicht gewahren, wie die Alten ihre Jungen nicht bloß in allen Künften des Fluges, jonbern auch in der für ihr späteres Leben wichtigen Fertigkeit zu betteln und zu schmarogen unterrichten. Erst im Spätsommer vereinzelt sich die Familie, und jedes Glied geht nunmehr selbständig seinen Geschäften nach, bis gegen den Herbst hin die Baare sich zu Trupps und diefe zu Schwärmen vereinigen, die fodann gemeinsam die Winterreise antreten.

Das allgemeine Urteil bezeichnet den Milan als einen unserer schädlichsten Raubvögel. Ich vermag nicht, dieser Ansicht bedingungslos beizutreten, meine vielmehr, daß der von ihm verursachte Schade in denjenigen Gegenden, welche er als Wohngebiete bevorzugt,

nicht fo erheblich in bas Gewicht fällt. Am meisten schabet er unzweiselhaft baburch, bag er andere Raubvögel in der widerwärtigsten Beise anbettelt ober so lange beläftigt, bis sie ihm die erhobene Beute zuwerfen, sie also zwingt, mehr zu rauben, als sie felbst bedürfen. Er felbst erhebt allerdings, was er erlangen kann, schädigt ben Bestand der freilebenden wie der gegähmten Tierwelt aber doch nur in den letten Tagen feiner Fortpflanzungszeit in erwähnenswerter Beise. Bägt man seine uns nütenden und seine uns ichadenden Thaten gewiffenhaft ab, fo kommt man ju dem Schlusse, daß fich beibe ungefähr das Bleichgewicht halten. Schäblicher als der Königsweihe ift er gewiß; fo schäblich, wie man behauptet, sicherlich nicht, mindestens nur in Ausnahmefällen, beispielsweise, wenn einer feines Geschlechtes sich gewöhnt hat, in Dorfschaften auf junges hausgeflügel zu fahnden. Ein solcher Übelthäter verleugnet zwar auch im Dorfe die feinem ganzen Geschlechte eigne Keigheit nicht und läßt sich durch eine mutige Gluchenne zurückschrecken und verscheuchen, erobert sich aber boch immerhin manches Sühnchen oder Entchen. Gin anderer verlegt sich mehr als üblich auf den Fischfang und kann auf dem einen oder anderen Karpfenteiche vielleicht Schaben anrichten; ftreng genommen ift aber fein Fischfang ebenso unerheblich wie seine Jagd auf junge Sasen und anderes Aleinwild oder sein Raub an Hausgeflügel. Mäuse und Frosche bilden neben den Fischen, die er während der Brutzeit ohnehin meist unter den Reiherhorsten auflieft, seine hauptsächlichste Nahrung: der Schade alfo, den er verursacht, kann in ber That nicht empfindlich genannt werden. Ich meine somit, daß man fein Schuldbuch nicht fo fchwer belaften darf. Freilich darf ich ihn nicht gänzlich freifprechen; wohl aber erfühne ich mich, bei allen benen, welche ber Flug eines fo schönen Bogels anzieht und feffelt, wie mich, die Bitte um Gnade auch für ihn einzulegen. Bur Belebung der Gegend trägt er wesentlich bei, und gerade in den fo eintönigen Cbenen, die er bewohnt, ziert er den Himmel, solange er sich fliegend bewegt.

Der Milan ift, wie Kronprinz Rudolf noch hervorhebt, ein ausgesprochener Feind bes Uhus, ohne aber mit der Lebhaftigkeit anderer Falkenvögel zu stoßen. "In einem dichzten, jungen Holze, das, durch einen Wasserarm von den Feldern getrennt, am Rande der Aue liegt, setzte ich meinen Uhu auf einen freien Plat und verbarg mich im Gebüsche, um einige daselbst nistende Wiesenweihen zu erlegen. Kaum, daß einige der letzteren zu stoßen begannen, erschienen, durch den Lärm herbeigelockt, aus der Höhe auch ein paar Milane und kreisten über dem Uhu. Sie blieben aber stets in derselben Höhe, durch Schrotzschuß unerreichbar, stießen nicht, ließen sich ebensowenig durch vergebens abgeseuerte Schüsseum Aufsteigen in höhere Luftschichten bewegen und verließen nach etwa 10 Minuten den Plat in derselben Richtung, aus welcher sie gekommen waren."

Im Käfige ist der Milan wie seine Verwandten ein angenehmer Logel. Er macht geringe Ansprüche und ergibt sich bald in den Verlust seiner Freiheit, gewinnt nach kurzer Zeit seinen Pfleger außerordentlich lieb, begrüßt ihn mit fröhlichem Geschrei, wenn er ihn von weitem erblickt, und versucht überhaupt, seine Zuneigung in jeder Weise an den Tag zu legen. Mit anderen Raubvögeln gleicher Größe verträgt er sich vortresslich. Er ist zu seig, um sie zu überfallen, frist aber mit der größten Seelenruhe die Leiche dessenigen auf, mit welchem er jahrelang friedlich vereinigt lebte.

Der afrikanische Vertreter unserer deutschen Arten, der Schmarohermilan (Milvus aegyptius, forskali, parasiticus und leucorhynchus, Falco forskali, forskalli, aegyptius, parasitus und parasiticus), steht dem Milane so nahe, daß einzelne Naturforscher seine Artselbständigkeit in Zweisel stellen, weicht auch in der That auf den ersten Blick hin nur durch den stets horngelben, anstatt schwarzen Schnabel ab, läßt jedoch bei genauerer Beobachtung noch genügend sichere Unterscheidungsmerkmale erkennen. Seine

Länge beträgt 52—55, die Breite 132—136, die Fittichlänge 43—45, die Schwanzlänge 20—22 cm. Erstere Maße gelten für das Männchen, letztere für das Weibchen. Kopf, Hals und Unterseite sind rötlichbraun, die Hosen und unteren Schwanzdecken deutlich rostrot, Zügelgegend und Kinn ins Weiße spielend, alle Federn durch schwarzbraune Schaftstriche gezeichnet, Mantel, Schultern und übrige Oberseite braun, die Federn an den Spitzen verwaschen und schwarz geschäftet, die Schwingen braunschwarz, die Handschwinzgen innen etwas heller, aber dunkler gewölkt, die Armschwingen dunkelbraun, durch füns



Schmarogermilan (Milvus aegyptius). 1/4 naturl. Größe.

undeutliche Querbinden gezeichnet, die Schwanzsedern oberseits braun, die äußersten am dunkelsten, alle am Rande der Innenfahne heller und auf der Innenfahne mit 8—9 versloschenen, dunkeln Querbinden geziert, unterseits dagegen innen bräunlichweiß. Das Auge ist hellbraun, der Schnabel horngelb, der Fuß strohgelb.

Das Verbreitungsgebiet des Schmarogermilanes umfaßt ganz Afrika, mit Ausnahme der Atlasländer, außerdem Madagaskar, Palästina, Syrien, Kleinasien, wahrscheinlich sogar die europäische Türkei: wenigstens scheint es mir noch keineswegs festzustehen, daß die auf den Moscheen Konstantinopels horstende Art wirklich der Milan und nicht unser Schmaroger ist. In Nordoskafrika darf letzterer der häusigste aller Naubvögel genannt

werden und gehört wesentlich zur Kennzeichnung der Nilländer und des Roten Meeres. Er ist der erste Landvogel Ägyptens, den man gewahrt, und ihn sieht man noch in den oberen Nilländern über dem Urwalde schweben. Mehr als jeder andere seiner Berwandten hat er sich den Menschen fast ausschließlich zu seinem Ernährer ausersehen und eine Freundschaft mit ihm geschlossen, die ihr sehr Gutes wohl für ihn haben mag, dem Menschen aber oft recht lästig fällt.

Der Schmarogermilan ist der frechste, zudringlichste Logel, den ich kenne. Kein Tier fann feinen Namen beffer verdienen als er. Sein Sandwerk ift bas Betteln; baber hat er fich die Ortschaften felbst zu feinem beliebtesten Aufenthalte erwählt, ist er im Sofe ber tägliche Gaft und siedelt er sich auf der Palme im Garten wie auf der Spige des Minarets an. Gerade feine Allgegenwart ift es, die ihn läftig und fogar verhaßt macht. Seinem icharfen Auge entgeht nichts. Sorgfältig achtet er auf bas Treiben und handeln bes Menschen, und dank seinem innigen Umgange mit diesem hat er eine Übersicht, ein Verständnis der menschlichen Geschäfte erhalten wie wenige andere Bögel oder Tiere überhaupt. Dem Schafe, bas jur Schlachtbank geführt wird, folgt er gewiß, wogegen er fich um ben Sirten nicht kummert; dem ankommenden Fischer fliegt er entgegen, den zum Fischfange ausziehenden berücksichtigt er nicht. Er erscheint über oder sogar auf dem Boote, wenn bort irgend ein Tier geschlachtet wird, umkreist den Koch der seststehenden oder schwimmenden Behausung des Reisenden, sobald er sich zeigt, ift der erste Besucher am Lagerplate, ber erfte Gaft auf dem Aafe. Bor ihm ift kein Fleischstud ficher. Mit seiner Falkengewandtheit paart sich die Frechheit, mit seiner Gier die Kenntnis der menschlichen Gewohnheiten. Scheinbar teilnahmlos figt er auf einem der Bäume in der Nähe des Schlachtplages ober auf dem Firste des nächsten Saufes am Fleischladen; faum scheint er die ledere Speife zu beachten: da aber kommt der Räufer, und augenblicklich verläßt er seine Warte und schwebt freisend über ihm babin. Webe dem Unvorsichtigen, wenn er nach gewohnter Art das Fleisch im Körbchen oder in der Holzschale auf dem Kopfe heimträgt; er wird wahrscheinlich sein Geld umsonst ausgegeben haben. Ich selbst habe zu meinem Ergögen gesehen, daß ein Schmarogermilan aus foldem Körbchen das ganze, mehr als 1 kg schwere Fleischstück erhob und trot alles Scheltens des Geschädigten davontrug. In Abeffinien zerschnitt unfer Roch auf einer im Hofe stehenden Kiste einen Hasen in mehrere Stücke, wandte, gerufen, den Kopf nach rückwärts und sah in demselben Augenblicke eins dieser Stude bereits in den Kängen des Strolches, der diese gunftige Gelegenheit nicht unbenutt hatte vorübergehen lassen. Aus den Kischerbarken habe ich ihn Kische aufnehmen sehen, obwohl der Eigner sich redlich bemühte, den unverschämten Gesellen zu verscheuchen. Er stiehlt buchstäblich aus der Hand der Leute weg.

Der Mensch ist nicht der einzige Brotherr unseres Bogels; denn dieser achtet nicht nur auf dessen, sondern auch auf das Thun seiner Mitgeschöpse. Sodald ein Falke oder Adler Beute erobert hat, wird er umringt von der zudringlichen Schar. Schreiend, mit Heftigkeit auf ihn stoßend, versolgen ihn die Schmarogermilane, und je stürmischer die Jagd dahinrauscht, desto größer wird die Zahl der Bettler. Die schwere Last in den Fängen hindert den Sdelfalken, so schnell wie sonst zu sliegen, und so kann er es nicht vermeiden, daß die trägeren Milane ihm immer im Nacken sigen. Nicht geneigt, solche schnöde Bettelei längere Zeit zu ertragen, wirst er den erbärmlichen Lungerern gewöhnlich bald seine Beute zu, läßt sie unter sich balgen, eilt zum Jagdplaße zurück und sucht anderes Wild zu gewinnen. Auch den Geiern ist der Schmarogermilan verhaßt. Beständig umfreist er die Schmausenden, kühn schwebt er zwischen ihnen hindurch, und geschickt fängt er jedes Fleischstück auf, das die großen Raubvögel bei ihrer hastigen Mahlzeit losreißen und wegschleudern. Die Hunde knurren ihn an und beißen nach ihm, sobald er sich zeigt;

benn auch sie wissen genau, daß er die eigennützige Absicht hegt, jeden Fleischissen, den sie sich sauer genug erworben haben, zu stehlen, mindestens mit ihnen zu teilen. Zu eigner Jagd entschließt er sich selten, obgleich er keineswegs ungeschickt ist und kleineres Hofzgeslügel, selbst junge Tauben, außerdem Mäuse, Kriechtiere und Fische, seine bevorzugte Beute, geschickt zu fangen weiß.

Man sieht den Schmarotermilan regelmäßig in zahlreichen Scharen, paarweise nur am Horste. Über den Schlachtpläten größerer Städte treibt er sich zuweilen in Flügen von 50—60 umher. Der Horst steht meist auf Palmen, nicht selten, in größeren Städten sogar regelmäßig auch auf den schlanken Minarets der Moscheen. Die 3—5 Sier, die einen Längsdurchmesser von 50—55, einen Querdurchmesser von 40—42 mm haben und echt eigestaltig, an der oberen Seite etwas stumpfer als an der unteren zugerundet, ziemlich glatt, glanzlos, auf kalkweißem Grunde mit dunkleren und lichteren rotbraunen, am stumpfen Ende oft zusammenlausenden Flecken gezeichnet sind, werden in den ersten Moenaten des Jahres, vom Februar dis zum April, gelegt und von beiden Eltern ausgebrütet. Während der Brutzeit ist der Schmarotermilan selbstverständlich noch zudringlicher, ebenso aber auch bei weitem lärmender als sonst. Denn er liebt seine Jungen sehr, sucht ihnen so viel Nahrung zuzuschleppen, wie er irgendwie habhaft werden kann, fürchtet beständig für sie Gesahr und stößt mit hohem Mute nach dem Feinde, der sie bedroht. Ende Mai ist die Brut flugsähig geworden, solgt noch geraume Zeit unter unablässigem Geschrei beiden Eltern und macht sich erst gegen den Herbst hin selbständig.

Der arabische Name des Schmarogermilanes, "Hitaie", ist ein Klangbild und entspricht ziemlich genau dem gewöhnlichen Geschrei des Bogels. Dieses beginnt mit dem hohen, wie "hi" klingenden Laute und endet mit einem langgezogenen, zitternd ausgestoßenen "Tä-hähähä". Über den Flug, die sonstigen Bewegungen, Eigenschaften und Begabungen brauche ich weiteres nicht mitzuteilen: in dieser Beziehung ähnelt unser Bogel durchaus seinen deutschen Berwandten.

Bei den Eingeborenen gilt der Schmarogermilan für das, was er ist, als höchst zubringlicher und belästigender Gesell. Gleichwohl wird er nicht verfolgt. Man glaubt, daß auch für ihn die Gesetze der Höstlichkeit und Gastfreundschaft Gültigkeit haben müssen, und läßt ihn kommen und gehen, wie er will. Bon seiner Zutraulichkeit erzählt man manche hübsche Geschichte, und in den Märchen spielt er hier und da ebenfalls seine Rolle.

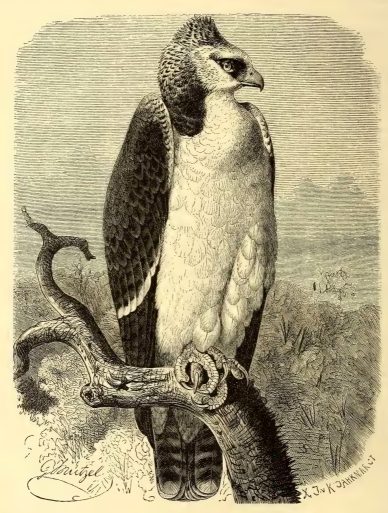
"Die vollständig besiederten Kopfseiten", sagt Reichenow etwa, "unterscheiden die Habichte (Accipitrinae) von den Geierfalken. Bor den Bussarden sind sie hingegen durch einen langen Lauf im Vereine mit einem langen Schwanze bei kurzen oder mäßig langen Flügeln ausgezeichnet. Der angelegte Flügel reicht bei den am besten gekennzeicheneten Formen nur dis zur Mitte des Schwanzes. Der Lauf übertrifft bedeutend die Mittelzehe an Länge, disweilen fast um das Doppelte. Der Schwanz erreicht in der Regel drei Viertel der Flügellänge, selten nur zwei Drittel; in einzelnen Fällen hingegen überragt er die ganze Flügellänge. Nur die höchstschenden Haubenadler und Harpsien bilden hinsichtlich der Lauflänge eine Ausnahme, indem diese kaum oder nicht die Länge der Mittelzehe übertrifft; doch sind auch diese Formen zum Teil an ihrem langen Schwanze leicht von den kurzschwänzigen Bussarden zu trennen. Der Lauf ist in der Regel nackt, nur bei den Haubenadlern besiedert. Nur die beiden äußeren Zehen, diese aber stets, sind geheftet. Der Flügel ist gerundet, in der Regel die dritte und vierte oder dritte dis fünste Schwinge am längsten. Wir rechnen hierher etwa 120 Arten.

"Mit Ausnahme der Feldweihen, deren Leben ebenso wie ihre Körperformen viele eigenartige Verhältnisse aufweisen, können wir die wesentlichsten Eigenschaften in der Lebensweise für die Unterfamilie ber Sabichte, vom fleinsten Sperber hinauf bis jum ftarkften aller Raubvögel, der Harpnie, verallgemeinern. Alle Sabichte mählen lebende Tiere, die sie selbst fangen und toten, zur Nahrung, im Gegensate zu ben Bussarben im weiteren Sinne, die auch mit totem Getier, mit Nas, vorlieb nehmen. Sie find ferner die geschicktesten Räuber unter ihren Ordnungsgenoffen, indem fie mit gleicher Gewandtheit auf fliegende oder laufende, schwimmende oder sigende Beute stoßen und gleich geschickt auf freiem Felde wie in bichtem Walde zu jagen verstehen. Dem entsprechend weicht auch ihre Sagdweise von derjenigen der Buffarde und Falken wesentlich ab. Während diese, in freier Luft freisend, seltener rüttelnd, nach Beute suchen und plöglich in jähem Sturze auf die erspähte herabstoßen, wenden die Habichte in höherem Grade Lift an, um ihre Opfer zu überrumpeln, und erfegen damit vollständig den Nachteil einer geringeren Sicherheit des Stoßes in freier Luft, in welcher Befähigung sie von den Falken und manchen bussarbartigen Raubvögeln, insbesondere den Adlern, bei weitem übertroffen werden. Entweder gleiten sie eiligen Fluges längs der Waldränder und Seden dahin, wenden sich plöglich um Gehölze und Gebäude, schießen durch Dickichte hindurch auf Waldblößen und erscheinen so plöglich, unvermutet, auf den Tummelplägen ihrer harmlofen Opfer, die sie mit leichter Schwenkung ergreifen. Ober aber fie lauern nach echter Straßenräuberart im Baumgezweige versteckt und stürzen fich jäh auf vorüberfliegende oder laufende Beute. In diefer Fangweise vereinigen sich Sperber und Harpije, und auch die Feldweihen erweisen fich durch folche Jagdart als Zugehörige der Unterfamilie. Für ihre Horste suchen die Habichte versteckte Plage und niemals freie, weithin sichtbare Baumwipfel; sie errichten sie im dichten, stillen Hochwalde ober schwer zu durchdringenden Dickichte auf tieferen Aften und nahe am Stamme. Die Gier sind rein weiß oder auf weißem Grunde rotbräunlich gefleckt."

Die Haubenabler (Spizaötus) sind schlank gebaute Habichte mit verhältnismäßig kurzen Flügeln, langem Schwanze und hohen, kräftigen Füßen, besonders ausgezeichnet noch durch einen mehr oder weniger deutlichen Schopf am Hinterkopfe.

In Afrika lebt das größte und ftarkste Mitglied diefer Gattung, der Kampfadler (Spizaëtus bellicosus, Falco bellicosus und armiger, Aquila bellicosa und armigera, Pseudaëtus bellicosus), ein mächtiger Bogel von 80-86 cm Länge und entsprechenber Breite, deffen Fittichlänge 60-65 und bessen Schwanzlänge 31-34 cm beträgt. Auf ber Oberseite ist Aschgraubraun die herrschende Färbung, auf dem Kopse mischt sich Schwarzbraun, die Schaftzeichnung der einzelnen Federn, ein, auf dem Mantel zeigen fast alle Kedern lichtere Ränder, wodurch auch eine Flügelbinde entsteht, gebildet durch die Spigenränder ber größeren, ichieferaschgrauen, ichwarz in die Quere gebanderten Flügelbecfedern. Ein weißliches Band verläuft über den Augen nach dem Hinterkopfe zu und verliert sich in der kurzen, breiten Solle. Die gange Unterseite ift weiß, bläulich übergogen, fast fleckenlos. Die großen Schwingen find an ber Außenfahne ichwarz, an ber Innenfahne heller und dunkler gebändert, die unteren Flügeldeckfedern rein weiß, die Steuerfedern oben dunkel-, unten licht bräunlich-afchgrau, sechsmal dunkler in die Quere gebändert. Der jüngere Bogel ist oberseits schwärzlichbraun, unterseits weiß gefärbt und hier mit zahlreichen braunen Fleden gezeichnet, die bis zum vierten Sahre allmählich in demfelben Mage verschwinden, wie das Schwarzbraun der Oberseite sich lichtet. Das Auge ist graubraun, die Wachshaut grünlichblau, der Schnabel schwarz, der Fang bleigrau.

Die erste Beschreibung des Kampsadlers erschien zu Ende des vorigen Jahrhunderts in dem berühmten Werke Levaillants über die Bögel Südafrikas. Der genannte Natursforscher erbeutete unseren Abler im Namalande vom 28. Grade südlicher Breite an nach der Mitte des Erdteiles zu. Später wurde er in West= und in Ostafrika aufgefunden, und jetzt weiß ich freilich, daß der gewaltige Raubvogel, den ich auf einem die Gegend weits hin überragenden hohen Baume des abesschinischen Gebirges sitzen sah, der Kampfadler war.



Rampfabler (Spizaëtus bellicosus). 1/6 natürl. Größe.

Über Lebensweise und Betragen dieses stattlichen Geschöpfes liegen ausführlichere Beobachtungen, als die, die Levaillant uns gegeben hat, noch immer nicht vor, und deshalb muß ich sie dem Nachsolgenden zu Grunde legen.

Der Kampfadler wählt sich einen vereinzelt stehenden Baum zu seinem Standorte; benn er ist sehr vorsichtig und liebt zu sehen, was um ihn vorgeht. Von hier aus durchstreift das Paar ein weites Gebiet, stets in getreuer Gemeinschaft; dulbet auch in ihm kein anderes derselben Art oder keinen anderen Raubvogel überhaupt. Jeder andere Räuber, welcher sich ihm aufdrängt, wird erbarmungsloß angegriffen, mit voller Macht besehdet und

zur Flucht gezwungen. "Es geschieht", wie Levaillant sagt, "nicht selten, daß Scharen von Geiern und Raben sich vereinigen, in der Absicht, dem Kampfadler seine Beute abzunehmen; doch genügt der einfache Blick des Räubers, sich dieses Bettlergesindel vom Halse zu halten."

Wahrscheinlich jagt der Kampfabler hauptsächlich in den Morgen- und Abendstunden und selten wohl vergeblich. Seine gewöhnliche Beute besteht aus kleinen Antilopen und Hasen; er wird aber jedenfalls die vielen Wildhühnerarten auch nicht verschonen. Sein ganzes Wesen bekundet, daß er den afrikanischen Tieren ein ebenso gefährlicher Feind ist wie unser Steinadler den europäischen. So gibt in ganz Südafrika keinen Raubvogel, der dem Kampfabler an Kraft und Raubsähigkeit gliche. Er ist unumschränkter Herrscher in seinem Bereiche; Kraft und Kühnheit vereinigen sich in ihm, um ihn zu einem furchtsbaren Feinde aller wehrlosen Geschöpfe zu machen. Der Flug ist durchaus adlerartig, aber leichter und rascher. Die Stimme soll bald scharf und durchdringend, bald rauh und dumpf sein.

Der Horst wird auf ber Krone ber höchsten Bäume und nur in Ermangelung diefer auf Kelsvorfprungen an unersteiglichen Wänden gegründet, ähnelt im ganzen dem der Abler, foll sich aber baburch auszeichnen, bag er bestimmt aus drei verschiedenen Lagen aufgebaut wird: aus einer, die aus Knüppeln, einer zweiten, die aus feineren Zweigen, Moos, durren Blättern, Seide- und anderen weichen Pflanzenteilen der Umgegend, sowie endlich einer dritten, aus feinen Reifern bestehenden, welche die Nestmulde bilbet. Das ganze Bauwerk hat einen Durchmesser von 1,5 — 2 m und ist so fest, daß ein Mann mit aller Sicherheit sich barauf niederlaffen fann. Wenn ber Borft auf Felsgeftein errichtet wird, fehlt felbstverständlich ber Unterbau. Levaillant glaubt, daß ein Borft von bem Paare benutt wird, folange es lebt. Die zwei Gier find etwa 8 cm lang, fast rund und rein weiß von Farbe. Während das Weibchen brütet, wird es vom Männchen mit dem Notwendigen versorgt, auch jagt dieses später für die ganze Familie, jedoch nur so lange, wie die Jungen noch fehr klein find; benn fobald fie größer werden, brauchen fie so viel zu ihrem Unterhalte, daß die Alten kaum genug für sie erjagen können. Sottentotten versicherten Levaillant, daß fie 2 Monate von dem gelebt hatten, mas fie zwei jungen Rampfadlern meggenommen. Bis die Jungen ausfliegen, sammeln fich auf und um ben Horst Haufen von Knochen der verschiedensten Tiere.

Levaillant hielt einen Kampfabler längere Zeit in Gefangenschaft und beobachtete, daß er sich mit Gier auf das ihm vorgeworsene Fleisch stürzte, es pfundweise verschlang und auch, wenn sein Kropf schon gefüllt war, niemals Nahrung zu nehmen verweigerte; unser Forscher erwähnt ferner, daß alles Lebende nach dem Geschmacke des Näubers gewesen sei, daß dieser nicht einmal die Überreste eines anderen Kampfablers, die ihm vorzeworsen wurden, verschmäht habe. Ich halte diese Angabe nach eignen Beobachtungen an gefangenen Vögeln dieser Art für übertrieben. Mein Bruder hat einen meiner Psteglinge geschildert, und ich kann das von ihm Gesagte nur bestätigen. "Der gefangene Kampfabler", schreibt er, "versteht es, jedermann zu sesseln; denn er ist wirklich ein höchst anziehendes Tier. Seine Wildheit scheint er gänzlich abgelegt zu haben. Er zeigt sich merkwürdig zahm und zutraulich, förmlich befreundet mit den Menschen, antwortet wenigstens auf jeden Anrus. Seine Stimme ist überraschend klangvoll und wohltönend, jedoch leise und weich, ganz im Gegensaße zu der von anderen Ablern, deren Geschrei bekanntermaßen nicht eben wohllautend ist; soweit man sie wiedergeben kann, läßt sie sich durch die Silben "gliuk gliuk bezeichnen.

"In der Regel sitzt der Logel schlank und aufgerichtet wie andere Adler, pflegt aber seine Holle emporzusträuben. Sein Auge blitzt wohl kühn, doch nicht wild um sich;

bekannte Personen schaut er sogar mit einem sansten Ausdrucke an. Mit der Hand vorzehaltene Nahrung erfaßt er mit dem Schnabel, ohne dabei seinen Wohlthäter zu verletzen. Betritt man seinen Käsig selbst und geht ihm rasch zu Leibe, so nimmt er eine Verteizbigungsstellung an, breitet die langen Flügel aus, erhebt einen seiner gefährlichen, starken Fänge und legt die Holle nieder, so daß sein Kopf ganz glatt erscheint. Auf der Erde steht er zwar auch, wie die Adler, in etwas wagerechter Stellung, doch immer noch aufgerichteter als diese. Da sein Behälter so groß ist, daß er nicht nur bequem seine Schwinzen außbreiten, sondern auch kleine Flugversuche machen kann, so sieht man ihn häusig die siemlich hoch angebrachte Sitstange aufsuchen. Für seine Nachdarn scheint er wenig Teilznahme zu zeigen, wogegen er alle vorübergehenden Leute sowie die in seiner Nähe besindzlichen Hichen Hische mit großer Ausmertsamkeit betrachtet."

Diesen Worten will ich noch hinzufügen, daß mein Pflegling bedeutende Kältegrade ertragen hat, wenn auch nicht ganz ohne Beschwerde. Während des strengen Winters saßer oft recht still auf seiner Stange, und zuweilen zitterte er vor Frost. Dessenungeachtet befand er sich im Freien entschieden wohler als in dem Warmhause, in welches er vorsichtschalber schließlich gebracht wurde.

Ungefähr diefelben Gegenden bewohnt ein verwandter, aber viel kleinerer Habicht, welden wir seiner langen Saube megen Schopfabler nennen wollen (Spizaëtus occipitalis, Falco occipitalis und senegalensis, Morphnus, Harpyia und Lophoaëtus occipitalis). Er ist gebrungen gebaut, langflügelig, kurzschwänzig und hochläufig, das Gefieber ziemlich einfarbig. Gin fehr bunkles Braun bilbet die Grundfärbung, ber Bauch ift bunkler, die Bruft lichter, die Innenseite bes Schenkels weißlich, die Fußwurzel ichmutig weiß, die Oberseite mit kupferpurpurbraunem Schimmer überhaucht. Die Schwingen erster Ordnung find in der Wurzelhälfte innen weiß, außen schmutig bräunlichweiß, in der dunkelbraunen Endhälfte innen, die an der Wurzel weißen Armschwingen über beide Fahnen, mit zwei bunkeln Querbinden gezeichnet, die Schwanzfedern auf ber Außenfahne braun, auf der Innenfahne fast weiß mit drei breiten schwarzbraunen Querbinden und breiter, ebenfo gefärbter Endbinde geziert, die fleinen Flügeldeden längs dem Sandrande weiß, die übrigen unteren Flügeldeden schwarzbraun. Das Auge ift hochgelb, der Schnabel hornblau, an der Spite dunkler, an der Wurzel heller, die Wachshaut hellgelb, der Fuß ftrohgelb. Die Länge beträgt 50-52, die Breite 120-130, die Fittichlänge 33-35, die Schwanzlänge 18-20 cm.

Unter den afrikanischen Haubenadlern ist der Schopfadler einer der verbreitetsten, wenn nicht der am weitesten verbreitete von allen. Er findet sich vom 17. Grade nördlicher Breite an dis zum Kaplande und vom Senegal dis zur Küste des Roten Meeres, nicht minder auf Madagaskar, und zwar in der Senene wie im Gedirge, vorausgesetzt, daß die Segend bewaldet ist. In die freie Steppe hinaus wagt er sich nur dann, wenn auch hier dichterer Baumschlag nicht gänzlich sehlt, beispielsweise ein von Schlingpslanzen durchslochtenes Mimosendickicht die User eines zeitweilig wasserhaltigen Regenstromes begrünt. In den Waldungen des oberen Nilgebietes ist er eine ziemlich häusige Erscheinung. Hier sieht man ihn in den Wipfeln der Mimosen nahe am Stamme ruhig sitzen und höchst ernst haft mit seiner Holle spielen. Bald kraust er die Stirne, schließt die Augen halb und richtet nun seine Haube auf, daß sie senkrecht steht, breitet wohl auch die einzelnen Federn seitlich aus und sträubt dabei das übrige Gesieder; bald legt er die Holle wieder glatt auf den Nacken nieder. Diese wichtige Beschäftigung treibt er halbe Stunden lang, ohne sich zu regen. Er ist dann ein Bild vollendeter Trägheit, ein sehr wenig versprechender

Raubvogel. Doch lernt man den Träumer bald auch von einer anderen Seite kennen, sobald er etwas Jagdbares bemerkt: ein Mäuschen, eine Feldratte, ein Erdeichhörnchen, ein girrendes Täubchen, ein Flug Webervögel etwa. Blitzschnell streicht er mit kurzen, raschen Flügelschlägen ab, wendet sich, unserem Habichte vergleichbar, gewandt durch das dichteste



Schopfadler (Spizaëtus occipitalis). 1/3 natürl. Größe.

Seftrüpp, jagt der erspähten Beute eifrig nach und ergreift sie fast unsehlbar. In Betragen und Wesen läßt er sich mit unserem Habichte vergleichen. Er ist ebenso frech und raublustig wie dieser und im Verhältnis zu seiner Stärke unbedingt der beste Räuber des Waldes. Nur den geordneten Waldstaat der Affen beunruhigt er ebensowenig wie alle übrigen großen Falkenvögel der Alten Welt; bei einer Gesellschaft, die unter sich das außeprägteste Schuß- und Trußbündnis geschlossen hat, würde er auch schlechte Geschäfte maschen. Laut von Heuglin jagt er auch auf Kriechtiere und Fische, vielleicht ebenso auf Lurche, und im Notfalle fällt er, wie schon Levaillant hervorhebt, auf das Aas: in der Rähe von

Schlachtbänken sah ihn von Seuglin wie die Raben auf Bäumen sigen und auf die Abfälle lauern oder umherliegende Knochen abfleischen.

Über die Fortpflanzung des Schopfablers habe ich selbständige Beobachtungen nicht gemacht. Levaillant sagt, daß er den Horst auf Bäumen gründe und die Nestmulde mit Federn oder Wolle ausfüttere. Das Weibchen soll 2 fast runde Sier legen, die auf bleichem Grunde rotbraun gesleckt sind.

Der Schopfabler, ber nicht allzu selten lebend nach Europa gelanat, hält fich bei geeige neter Pflege jahrelang im Räfige; benn er ift hart und gegen Ginfluffe bes Klimas wenig empfindlich. Ich habe ihn wiederholt gepflegt und anderswo beobachtet. Man darf wohl behaupten, daß er zu den auffallendsten Gliedern seiner Familie gehört und, obaleich er wenig thut, die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich zu lenken, von jedermann beachtet wird. Die lange flatternde Federholle, die er bei ruhigem Sigen fast immer aufgerichtet hat, das bunkle Gefieder, von welchem die ungemein lebhaften, feurigen Augen grell abstechen, er= scheinen auch bem Laien als ungewöhnlich und beschalb beachtenswert. In ben Morgenund Abendstunden ift er oft recht lebhaft und bann auch schreilustig, gang gegen die Art seiner Berwandten. Die Stimme ift wechfelreich und bie Art und Beise feines Bortrages eigentümlich. Gewöhnlich beginnt das Geschrei mit mehreren kurz abgebrochenen dumpferen Lauten; auf fie folgen dann regelmäßig langer gehaltene; das Ende ift langgezogen und gellend. Ich glaube das Ganze durch die Silben: "wewwe wewwe we we wie wieh miiiiii" ziemlich richtig wiedergeben zu können. Den Wärter begrüßt er zwar, weicht aber allen Versuchen, ein Freundschaftsverhältnis herbeizuführen, mit ersichtlicher Abneigung aus. Wie er fich verwandten Bögeln gegenüber benimmt, weiß ich nicht; viel Gutes traue ich ihm jedoch nicht zu. Schwache Säugetiere, die in seinen Käsig gebracht werden, betrachtet er lange Zeit aufmerksam, glättet babei sein Gefieder, legt die Holle nieder, trippelt auf ber Sitstange unruhig hin und her und breht und wendet den Ropf fast wie eine Gule unter ähnlichen Umftänden. Nachdem er schließlich seiner Neugier Genüge gethan, geht er jum Angriffe über, läßt sich auf den Boben nieder, schreitet auf das zur Beute erkorene Tier zu, greift rasch mit bem einen Kange nach ihm, prallt aber anfangs erschreckt zuruck, wenn sich dieses regt. Nach und nach wird er dreister; die rücksichtelose Raubluft der Adler befundet er jedoch nicht; er ift auch weit ungeschickter als diese, besinnt sich lange, ebe er einen neuen Angriff beginnt, und führt biefen auffallend ichwerfällig aus. Doch mag es fein, daß ihm die Enge des Räfigs als unbesiegliches hindernis erscheint und er sich ba, wo er in altgewohnter Beife fliegend angreifen kann, gang anders zeigen würde. Es icheint mir, als fehle ihm die Rlugheit der Abler, die ähnliche hemmnisse fehr wohl zu überwinden wiffen.

Die brasilischen Wälber beherbergen eigentümliche Raubvögel, die Würgabler (Morphnus). Sie haben die Größe, die Stärke und den stolzen Anstand der Adler, aber die Gestalt der Habidte. Ihr Leib ist die, der Kopf groß, der Schnabel etwas gestreckt, niedrig, aber verhältnismäßig schwach, sein Oberteil scharshakig übergebogen, der Kieferrand wenig ausgebuchtet, der Lauf mindestens doppelt so lang wie die Mittelzehe und nur wenig unter der Ferse herab besiedert, im übrigen mit Gürteltaseln bekleidet, der Fang furz, jedoch nicht schwach und mit kräftigen, starken und spizigen Krallen bewehrt, der

Die bekannteste Art dieser Gattung ist der Sperberadler (Morphnus guianensis, Falco guianensis). Seine Länge beträgt 70, die Breite 150—154, die Fittichlänge

Flügel kurz, der Schwanz breit und lang.

*

40—42, die Schwanzlänge 30 cm. Das auffallend lockere, eulenartige Sesieder, das sich am hinterkopfe zu einem 15 cm langen Federschopfe verlängert, verändert sich mit dem Alter des Logels. Nach dem Prinzen von Wied sind Kopf, Hals, Brust, Bauch, Steiß und Schenkel weiß, ungesteckt, nur hier und da ein wenig gelblich beschmutt, Nückenz, Schulterz und Flügeldecksedern, weil die einzelnen Federn hier sehr fein graurötlich quer



Sperberadler (Morphnus guianensis). 1/6 natürl. Größe

gefleckt, punktiert und marmeliert, blaß graurötlich, die Schwingen schwarzbraun mit schmalen graurötlichen Querbinden, die Schwanzsedern ihnen ähnlich gezeichnet. A. von Pelzeln dagegen meint, daß dieses Kleid das Jugendkleid sei, der Bogel im Alter aber dunkler werde. Dann sollen Kopf und Kehle dunkelbraun, Nacken, Rücken, Oberseite, Flügel, Unterhals und Brust grünlichschwarz und die oberen Schwanzbecken mit unregelmäßigen, weißen Querbinden und Endsäumen gezeichnet sein.

Der Prinz von Wied, Schomburgk und Burmeister teilen uns einiges über Aufenthalt und Lebensweise des noch immer wenig bekannten Vogels mit. Daraus geht hervor, daß der Sperberadler über den größten Teil Südamerikas verbreitet ist und sich in

ben Küstenwaldungen wie in den Dasen der Steppen, am liebsten aber an Flußusern aufbält. Man sieht ihn in den Lüsten kreisen und erkennt ihn leicht an dem blendend weißen Sesieder, das von dem dunkelblauen Himmel lebhaft absticht. Nach Schomburgk zeichnet er sich auch noch durch sein lautes Geschrei aus. Er wählt sich die dürren Wipfel hoher Bäume zu seinen Ruhesigen, verweilt hier stundenlang, ohne sich zu rühren, und richtet dann zuweilen seinen herrlichen Federschopf empor. Seine Jagd gilt Säugetieren und Bögeln. Der Prinz von Wied fand in dem Magen eines von ihm Untersuchten Überzreste von Beuteltieren und ersuhr von den Jägern, daß der Vogel besonders den Uffen nachzstelle. Der Horst wird nach Schomburgk auf nicht allzu hohen Bäumen errichtet.

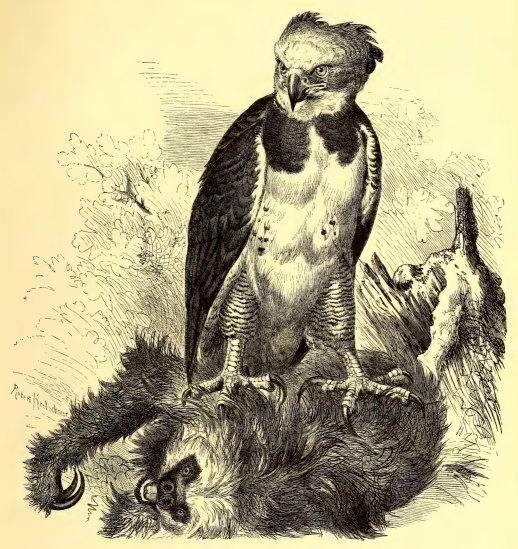
Die Jagd des Sperberadlers verursacht der hohen Bäume wegen Schwierigkeiten und gelingt fast nur den Büchsenschüßen und den Indianern. "Zwei kräftige Männer der Casmacanindianer", erzählt der Prinz von Wied, "erlegten nicht weit vom Ufer des Flusses einen Sperberadler durch einen Pfeilschuß, als er eben auf seinem großen, von Reisern erbauten Horste in den höchsten Zweigen eines gewaltigen Baumes saß. Der lange, kräftige Pfeil war ihm unten in die Kehle gedrungen, demungeachtet wurde er noch völlig lebend in meine Hände abgeliesert. Er muß ein kühner, starker Bogel sein, denn der Verwundete wehrte sich heftig mit Fängen und Schnabel. Den Horst ersteigen zu lassen, war leider unmöglich; denn zu diesem schweren Unternehmen wollte sich niemand finden."

*

Sine gewiffe Verwandtschaft mit dem eben beschriebenen Raubvogel zeigt der gewaltigfte aller Sabichte, welche im Guben Amerikas leben, bie Sarppie (Thrasaëtus harpyia, Harpyia destructor, ferox und maxima, Falco destructor und cristatus, Vultur, Morphnus und Asturina harpyia). Der Leib ift fehr fräftig, ber Kopf groß, die Bewaffnung auffallend ftark, ber Schnabel ungemein hoch und fräftig, mit ftark gerundeter Ruppe und geschärftem Rande, der unter dem Nasenloche eine Ausbiegung und davor einen stumpfen Zahn bildet, der Fuß stärker als bei jedem anderen Fangvogel, der Fang sehr lang und jede der langen Zehen noch mit einer außerordentlich großen, dicken und ftark gebogenen Kralle bewehrt, der Lauf hinten bis zur Kerse nackt, vorn bis zur Mitte herab befiedert, an den nackten Stellen mit großen Tafelschuppen bekleidet, der Flügel, der 311= sammengelegt noch nicht bis zur Mitte des Schwanzes reicht, furz, der Fittich, in welchem die fünfte Schwinge alle anderen überragt, wie der Schwanz zugerundet, das Gefieder reich und weich, fast wie bei den Gulen, im Nacken zu einer langen und breiten, aufrichtbaren Holle verlängert. Ropf und Hals find grau, die verlängerten Nackenfedern, der ganze Rüden, die Alügel, der Schwang, die Oberbruft und die Rumpffeiten ichieferschwarg, die Steuersedern dreimal weißlich gebändert, Unterbruft und Steiß weiß, die übrigen Unterteile auf weißem Grunde schwarz getüpfelt, die Schenkel auf gleichfarbigem Grunde schwarz gewellt. Der Schnabel und die Krallen find schwarz, die Beine gelb; das Auge ift rotgelb. In der Jugend ist die allgemeine Färbung trüber: die Rückenfedern sind grau gebändert, die Brust= und Bauchsedern schwarz gefleckt. Je reiner die Farben, um so älter find die Bögel. Nach Tschudi beträgt die Länge der Harppie 1 m, die Fitticklänge 55, bie Schwanzlänge 34 cm. Burmeister hat noch größere Maße verzeichnet. Die Mittelgehe ift 8, die Hinterzehe 4 cm lang; diese aber trägt noch eine Kralle, die der Krümmung nach 8, und jene eine, die, in gleicher Weise gemessen, 4 cm ergibt.

Bon Mexiko an bis zur Mitte Brasiliens und vom Atlantischen bis zum Stillen Meere scheint die Harpiie in keinem größeren Walde Südamerikas zu fehlen. Im Gebirge bewohnt sie jedoch nur die tieseren, heißeren Thäler; in die Höhe hinauf versteigt sie sich nicht. Sie ist, wo sie vorkommt, ein wohl bekannter, seit altersgrauer Zeit in hoher

Achtung stehender Raubvogel, über dessen und Treiben von jeher allerlei Fabeln in Umlauf gesetzt worden sind. Bereits die ersten Beschreiber amerikanischer Erzeugnisse oder Tiere insbesondere erwähnen dieses Bogels, und jeder weiß schier Unglaubliches zu berichten. So erzählt Fernandez, daß die Harpie, die fast so groß "wie ein Schaf" wäre, auch gezähmt den Menschen um der geringsten Ursache willen anfalle, beständig wild und



Sarphie (Thrasaëtus harpyia). 1/6 natürl. Größe.

verdrießlich sei, demungeachtet aber wohl gebraucht werden könne, weil sie sich leicht zur Jagd abrichten lasse. Maudunt vervollständigt diese Angabe insofern, als er versichert, daß ein einziger Schnabelhieb der Harpyie hinreiche, den Schädel eines Menschen zu zertrümmern, und läßt durchblicken, daß der Raubvogel recht häusig Gebrauch von seiner Kraft mache. Erst die neueren Beobachter, und namentlich d'Orbigny, Tschudi und Pourlamaque, die aussührliche Berichte über das Leben der Harpyie geben, führen die Übertreibungen auf ihr rechtes Maß zurück. Von ihnen erfahren wir kurz zusammengestellt Folgendes:

Die Harpyie bewohnt die feuchten, wasserreichen Walbungen Südamerikas innerhalb der angegebenen Grenzen und hier vorzugsweise die Flußuser; d'Orbigny versichert, im Inneren der Wälder, d. h. fernab von den Flüssen, niemals eine Harpyie gesehen zu haben. Sie kommt überall vor, ist jedoch nirgends häusig, wahrscheinlich nur deshalb, weil ihre Federn seit uralter Zeit einen überaus geschätzten Schmuck der Indianer bilden und sie deswegen hart versolgt wird. Außer der Paarungszeit beobachtet man sie stets einzeln, gleichsam als fürchte sie, selbst durch den Gatten in ihrem Gewerbe beeinträchtigt zu werden. Nach Urt des Habichts sieht man sie selten auf hohen Bäumen, vielmehr regelmäßig auf den unteren Üsten sitzen. Von hier aus erhebt sie sich mit kurzem, stoßweisem, aber pfeilschnellem Fluge zunächst senkrecht in die Hohe, kreist wenige Minuten und stürzt sich, wenn sie so glücklich war, Beute zu erspähen, mit Gewalt auf diese nieder. Sie soll durchaus nicht scheu sein und den Menschen sehr nahe an sich herankommen lassen; doch gilt dies wahrscheinlich nur für diesenigen Waldungen, in welchen sie wenig Gelegenheit hat, die Bekanntschaft ihres furchtbarsten, wenn nicht alleinigen Feindes zu machen.

So viel aus den verschiedenen Angaben hervorgeht, verschmäht die Harppie kein höheres Wirbeltier, vorausgesett, daß es durch seine Größe oder Wehrhaftigkeit nicht vor ihr geschützt ift. Einige Beobachter find geneigt, zu glauben, daß fie nur Säugetiere und zwar vorzugsweise Affen und Kaultiere angreife; Tichudi aber beobachtete, daß sie auch Bögeln eifrig nachjagt. "Rein Raubvogel", fagt er, "wird von den Indianern fo fehr gefürchtet wie die Harpyie. Ihre Größe, ihr Mut und ihre Verwegenheit machen sie in der That zu einem der gefährlichsten Keinde der Pflanzungen Perus, und fie wird beshalb, wo fie fich nur blicken läßt, mit der größten But verfolgt. In vielen Baldgegenden ist es den Indianern gang unmöglich, Federvieh oder kleine Sunde zu halten, da diefer unerfättliche Raubvogel sie mit bewunderungswürdiger Rühnheit entführt. Wir haben gesehen, daß eine Sarppie neben einem Andianer, der kaum 3 Schritt von feinen Bennen entfernt ftand, auf eine herunterfturzte und sie mit fich forttrug. In den Wäldern findet sie reichliche Nahrung an den gahlreichen Benelope= und Steißhühnern, richtet aber auch unter den Sichhörnchen, Beutelratten und Affen bedeutende Berwuftungen an. Benn eine Schar diefer letteren, besonders die Rapuginer, die Nähe einer Harpije wittern, erheben sie ein flägliches Geschrei, flüchten sich alle womöglich auf einen Baum und fuchen sich in dem dichteften Laubwerke zu versteden. Die hilflosen Tiere haben ihren Keinden gegenüber nur jämmerliche Klagetöne." Die Makusis versicherten Schomburgk, daß die Sarppie ber größte Jeind ber Brullaffen fei, Rebe und felbst Kinder fortichleppe, auch auf die Faultiere jage und diese in Studen von dem Afte reiße, an ben fie fich angeklammert haben. Daß lettere Ungabe fehr ber Beftätigung bedarf, brauche ich wohl kaum zu erwähnen.

Der Horst steht, nach Schomburgk, auf den höchsten Bäumen, hat die Größe eines Riesenstorchnestes und wird, nach Aussage der Indianer, jahrelang benutt. Eine verläßliche Beschreibung der Sier kenne ich nicht.

A. d'Orbigny erzählt, daß die Harpyie von den Indianern sehr häusig aus dem Neste genommen, aufgezogen und gefangen gehalten werde, einzig und allein, um die geschätzten Federn auf leichtere Weise zu gewinnen, als dies durch Erlegung des alten Vogels möglich. Derjenige Indianer, welcher eine lebende Harpyie besitzt, ist ein angesehener Mann in den Augen der anderen und deshalb sehr glücklich. Den Frauen fällt die Last zu, die Vögel zu füttern und bei den Wanderungen durch die Wälder zu tragen. Sobald die gefangenen Harpyien ausgesärbt sind, beginnt ihre Qual: denn der Sigentümer reißt zweimal im Jahre jeder die Federn des Schwanzes und der Flügel aus, um seine Pfeile damit zu verzieren oder sich einen Kopsputz zu bereiten. Die Federn sind einer der wichtigsten Tauschgegenstände der Indianer, und gewisse Stämme, die als geschickte Jäger der Harpyie bekannt

sind, gewinnen damit alles, worauf ein Indianer überhaupt Wert legt. In Peru wird dem glücklichen Jäger noch eine besondere Belohnung zuerteilt. "Gelingt es einem Indianer", sagt Tschudi, "eine Harpie zu erlegen, so geht er mit ihr von Hütte zu Hütte und sammelt seinen Zoll an Siern, Hühnern, Mais und dergleichen Dingen ein." Bei den Wilden und den Europäern am Amazonenstrome gelten nach Pourlamaque Fleisch, Fett und Kot des Bogels als geschätztes Heilmittel.

Gefangene Harpnien find ichon wiederholt nach Europa, namentlich London, Umsterbam und Berlin, gefommen. Sie find, wie ich aus eigner Anschauung versichern barf, wirklich ftolze, majestätische Bögel. Über ihr Betragen im Käfige liegen zwar verschiedene Berichte vor, wir werden aber gut thun, wenn wir lediglich nachstehenden Bericht Pourlamaques berücksichtigen. "Das Museum in Rio de Janeiro erhielt eine junge harppie vom Amazonenstrome, die kaum fliegen konnte, nunmehr aber 8 Jahre alt ist und einem Truthahne an Größe gleichkommt. Sie verharrt in ihrem Käfige zuweilen in der größten Ruhe, ben Ropf in die Höhe geworfen, mit den Augen starr in dem Raume umhersehend und ericheint dann wirklich majestätisch; meistens aber läuft sie unruhig auf den Stäben bin und her. Benn irgend ein Logel vorbeifliegt, wird ihr Gesichtsausdruck augenblicklich wild; sie bewegt fich lebhaft und schreit dabei heftig. In Wut verset, ift fie ftark genug, die Gifenstäbe ihres Räfiges zu biegen. Ungeachtet ihrer langen Gefangenschaft ist sie nicht zahm geworden, hat nicht einmal ihrem Wärter Zuneigung gefchenkt, ja ihn fogar einmal nicht unbedeutend an der Schulter verwundet. Gegen fremde Zuschauer ift sie wild, und wer sich unvorsichtig naht, sett fich ihren Angriffen aus. Nederejen mit Stoden und Schirmen rächt fie fofort, indem fie das Borgehaltene mit den Krallen pact und wütend zerbricht. Gegen Tiere legt fie unbändige But an den Tag. So zog fie eine Hündin, die sich einst ihrem Räfige unvorsichtig näherte, sofort hinein und zerriß sie in Stude; dasselbe that sie mit einem jungen Stachelschweine. Auch ihre Artgenossen überfällt sie. Als man ihr eine zweite lebendige Sarppie in den Räfig brachte, fetten fich beide fogleich in kampfgerechte Stellung. Die ältere stieg auf den oberen Stab und öffnete die Flügel, der fleine Neuling lehnte sich in derselben Stellung an. Der Wärter warf jest ein huhn in den Käfig, auf welches der kleine Bogel im wilden Sunger losfturzte. Sogleich überfiel ihn der große, ent= rif ihm bas huhn und flog bamit auf seine Stange. Der neue Ankömmling stieß einen Schrei aus, wankte, gab blutigen Schleim aus dem Schnabel und fiel tot nieder. Bei der Untersuchung ergab sich, daß sein Herz durchstoßen war.

"Der Hunger dieses Bogels ist unverwüftlich und seine Raubgier so groß, daß er alles Setier, Vierfüßer wie Geflügel, dessen er habhaft werden kann, überfällt und mit Fleisch und Knochen verschlingt. Er bedarf einer beispiellos großen Masse von Nahrung: als er noch tlein war, fraß er an einem Tage ein Ferkel, einen Truthahn, ein Huhn und ein Stück Rindsleisch. Er weist nichts von sich; bloß besondere Leckerbissen legt er zuweilen einige Stunden beiseite. Lebende Tiere zieht er den toten vor. Ist das Schlachtopfer schmutzig oder faulig, so wirft er es erst in seinen Trinkbehälter, um es zu reinigen. Troß seiner Stärke ist er beim Angrisse vorsichtig. Kräftige Bögel packt er mit seinen Krallen so am Schnabel, daß sie sich nicht widersetzen können. Beim Fressen schreit er übrigens laut und schnabel mit den Flügeln. Dieses Geschrei ist durchdringend, ja fast betäubend, während er, wenn er nicht erregt ist, nur wie ein Hühnchen piept. Bei starkem Hunger zischt er. Nach geschener Mahlzeit putt er sich Schnabel und Füße, seinen Kot schleudert er weit von sich, ohne sich dabei im geringsten zu beschmutzen.

"Als auffallend ift noch hervorzuheben, daß er das ganze Jahr hindurch maufert."

Unser Sperber gilt als Urbild einer über alle Erdteile verbreiteten, nach ihm benannten Gattung (Accipiter). Ein gestreckter Leib mit kleinem Kopfe und zierlichem, sehr scharshakigem Schnabel, kurzen Flügeln, langem, gerade abgeschnittenem Schwanze und sehr hohen schwachen Läufen mit dünnen, langen, äußerst scharf bekrallten Zehen sind ihre hauptsächlichsten Merkmale. Das Gesieder ist bei den Alten und Jungen sehr übereinstimmend gefärbt und gezeichnet.

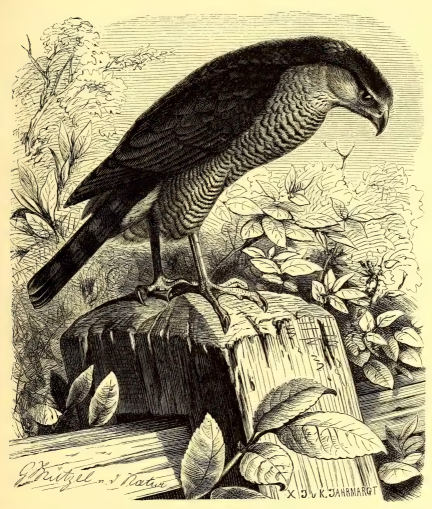
Unter den verwandten Fangvögeln sind die Sperber die gewandtesten und kühnsten. Im übrigen besitzen sie alle Eigenschaften der bevorzugten Mitglieder ihrer Familie.

Der Sperber ober Finkenhabicht, Schwalben-, Sperlings-, Bogel-, Berg-, Stockstößer, Sprinz, Schmirn und wie er sonst noch heißt (Accipiter nisus und nisosimilis, Astur nisus und major, Nisus communis, fringillarius, elegans, peregrinus und fringillarum, Falco nisus, Sparvius und Buteo nisus, Daedalion und Jerax fringillarius), zählt zu den kleineren Arten der Familie. Seine Länge beträgt 32, die Breite 64, die Fittichlänge 20, die Schwanzlänge 15 cm. Das bedeutend stärkere Weibchen ist um 8—9 cm länger und um 12—15 cm breiter. Bei den alten Bögeln ist die ganze Oberseite schwärzlich aschgrau, die Unterseite weiß mit rostroten Wellenlinien und Schastzstrichen von rostroter Färbung, die beim Männchen lebhafter zu sein pflegt als beim Weibchen; der Schwanz ist 5—6mal schwarz gebändert und an der Spize weiß gesäumt. Die jungen Vögel sind oben graubraun, unten weiß, an Kehle und Vorderhals braun in der Länge gestreift, an Bauch und den Schenkeln quer gesteckt. Der Schnabel ist blau, die Wachshaut gelb, die Fris goldgelb, der Fuß blaßgelb.

Auf der Balkaninsel wie im Inneren Rußlands gesellt sich dem Sperber, hier und da auch wohl seine Stelle vertretend, der Kurzfangsperber (Accipiter brevipes, sphaenurus, badius und gurneyi, Nisus brevipes, Astur brevipes, Micronisus brevipes und badius). Er unterscheidet sich vom Sperber durch stärkeren Schnabel und Fang, fürzere Läuse und Zehen, dunkleres, mehr ins Schieferblaue ziehendes Gesieder der Oberseite, dicketere Sperberung der Unterteile, zumal der Kropfgegend, und schmälere, zierlichere Vinden des Schwanzes; auch sind die einfarbigen Schwingen spiziger als bei der einheimischen Art.

In Europa scheint der Sperber nirgends zu fehlen, und auch im größten Teile Mittelasiens bürfte er Standvogel sein. Er horstet in Lappland und Nordsfandinavien überhaupt wie in Griechenland, vom Amur an durch ganz Mittelasien und Europa hindurch bis Madeira, findet sich also durch das ganze altweltlichenordische Gebiet. Im Ginklange mit der Beschaffenheit der Waldungen tritt er in Europa häufiger auf als in Asien, fehlt jedoch hier keinem Gebiete, das feinen Anforderungen an das Leben einigermaßen entspricht. 3m Berbste unternimmt auch er, mehr den Finken als den Lerchen folgend, Wanderungen, die ihn von uns aus bis Nordafrika, in Asien bis nach Indien führen. In den Nilländern foll er, nach Angabe Rüppells, bis Kordofan streichen; ich habe ihn jedoch niemals weiter füdlich als bis Mittelnubien beobachtet. In Agypten, Algerien, Maroffo, aber auch schon auf ben drei füblichen europäischen Salbinseln ift er mahrend des gangen Winters gemein; aus Nordostafrika verschwindet er mit Beginn des Frühjahres vollständig, wogegen er für Algerien und die Kanarischen Inseln als Brutvogel angegeben wird. Dasselbe gilt für Kleinasien und Persien, woselbst er, wenigstens im Norden des Landes, von jedermann gekannt zu sein icheint. In Indien ist er, nach Jerdon, regelmäßiger Wintergast, der Anfang Oftober ericheint und Ende Februar oder Anfang März wieder weggeht. Er bewohnt Walbungen aller Art, namentlich Felbgehölze, am liebsten folche in bergigen Gegenden, icheut

sich aber keineswegs vor dem Menschen, siedelt sich im Gegenteile gern in unmittelbarer Nähe der Dörfer und Städte an, besucht sie mindestens im Herbste und Winter regelmäßig, jagt selbst kleine Baumgärten im Herzen großer Städte ab, erscheint hier, wenn er einmal jo glücklich war, Beute zu gewinnen, tagtäglich zu bestimmten Stunden und gibt sich zuweilen nicht einmal die Nühe, den erjagten Raub weit wegzutragen, sondern kröpft ihn auf einem versteckten Plätzchen in unmittelbarer Nähe bewohnter Gebäude.



Sperber (Accipiter nisus). 1/2 natürl. Größe.

"Der Sperber", sagt mein Vater, der ihn sehr ausführlich und genau beschrieben hat, "hält sich den größten Teil des Tages verborgen und kommt nur zum Vorschein, wenn er rauben will. Ungeachtet seiner kurzen Schwingen fliegt er leicht, schnell und sehr geswandt; sein Gang dagegen ist hüpfend und ungeschickt. Er ist ebenso scheu wie dreist und ohne Furcht vor größeren Vögeln. Vechstein schreibt dem Männchen und Naumann dem Weibchen eine größere Beherztheit zu; aber beide irren: eins ist so mutig wie das andere. Freilich hat das Weibchen mehr Stärke und kann einen Kampf mit Glück bestehen, in welschem das Männchen unterliegen müßte. So sah ich ein merkwürdiges Schauspiel vor meinem

Fenster. Ein Sperberweibchen hatte einen Sperling gefangen und ihn hinter den Zaun meines Gartens, kaum 10 Schritt von meiner Wohnung, getragen, um ihn hier zu verzehzren. Ich bemerkte dies aus meinem Fenster und ließ es ruhig geschehen. Als es noch nicht halb fertig war, kam eine Krähe, um ihm die Beute abzunehmen. Sogleich breitete der Sperber seine Flügel aus und bedeckte damit seinen Raub. Als aber die Krähe zu wiederzholten Malen auf ihn stieß, flog er auf, hielt den Sperling in dem einen Fange, wendete sich im Fluge so geschickt, daß der Rücken fast der Erde zugekehrt war, und griff mit dem freien Fange der Krähe so heftig in die Brust, daß diese abziehen mußte. Aber auch das Männchen zeigt gleiche Dreistigkeit wie das Weibchen und kommt, wie dieses, in die Dörfer."

Mit der Dreistigkeit verbindet der Sperber bemerkenswerte Geistesgegenwart, Lift und Berschlagenheit. Er ist bas treue Bild eines strolchenden Diebes oder Wegelagerers und unterscheidet sich in seinem Auftreten wesentlich von allen übrigen europäischen Falkenvögeln, mit alleiniger Ausnahme seines furzzehigen Verwandten und bes Habichts. Seine Bewegungen, bie felbstverständlich burchaus im Ginklange feiner kurzen Flügel und bes langen Schwanzes stehen, lassen ihn in jeder Entfernung bestimmt erkennen. Nur wenn er von einem Waldes= teile zum anderen und über freies Feld fliegen will, zieht er, abwechselnd durch einige rafch aufeinander folgende Alügelschläge sich fördernd und dann mit ausgebreiteten Flügeln schwebend, geradeswegs bahin; gewöhnlich folgt er bem Saume des Waldes ober bem Rande von Gebüschen und beschreibt hierbei beständig Schwenkungen der verschiedensten Art. Im Walbe sieht man ihn dann und wann wohl auch über den Baumkronen, viel häufiger aber zwischen und unter ihnen fliegen; in Gebüschen ober an Zäunen streicht er förmlich lauernd dicht über dem Boden weg, schwenkt plöglich zwischen dem Aftwerke hindurch, jagt die andere Seite der Buschreihe ab, streift hart über die Wipfelspigen hinweg, schwenkt wiederum, erscheint so immer urplöglich in unmittelbarer Rabe ber zwischen den Zweigen sitzenden Bögel, schwingt sich jählings in die Söhe und fturzt sich pfeilschnell auf die ins Auge gefaßte Beute. Mehr als irgend ein anderer Fangvogel übt er die Kunft der Berstellung. Schon Raumann ergählt, daß er zuweilen, um Rleingeflügel zu täuschen, ben Flug des Sähers annehme; E. von Homener hat dasselbe beobachtet. Gin Vogel erschien am unteren Ende einer langen, wohl aus 20 Giden bestehenden Baumreihe und flog, nach Säberart, langfam von Baum zu Baum, auf jedem furze Zeit verweilend. Dies Gebaren glich so täuschend dem des Sähers, daß Somener den Logel nur deshalb weiter mit dem Auge folgte, weil die Sichen noch nicht reife Früchte trugen, für Säher daher keine Beranlassung vorlag, ihre Wipfel zu durchstreifen. Mit einiger Überraschung erkannte mein Gewährsmann einen Sperber. Mehr und mehr näherte sich ber verschlagene Strauchbieb der letten Siche, auf welcher ein Schwarm kleiner Bögel faß, entpuppte fich endlich plötlich als Räuber, schoß wie ein Blit unter die arglose Schar und flog einen Augenblick später mit einem blutenden Opfer in seinen Kängen davon.

Ift die Raubgier des Sperbers einmal erregt worden, so vergißt er alles um sich her, achtet weder des Menschen, noch der Hunde und Katen, nimmt vielmehr die ins Auge gesfaßte Beute in unmittelbarster Nähe des Beobachters weg, stürzt sich saufenden Fluges dicht über dem ruhig Sitenden hinweg, daß seine Fittiche beinahe dessen Hauge berühren, packt das Opfer mit fast unsehlbarem Griffe und ist mit ihm entslogen und verschwunden, bevor man recht zur Besinnung gelangt. Im Inneren von Häusern oder selbst von fahrenden Wagen sind Sperber sehr oft gesangen worden: sie hatten ihre Beute dis dahin so gierig verfolgt, daß sie alles übrige vergaßen. Vor einiger Zeit wurde berichtet, daß ein Sperber bei Verfolgung eines Vogels in einen in voller Fahrt begriffenen Sisendahnwagen flog und hier gesangen wurde. Gesangene Vögel im Bauer vor und hinter den Fenstern sind vor seinem Angriffe ebensowenig gesichert wie die frei lebenden. Der Glasscheiben nicht achtend,

fturzt er sich auf die Gebauer, zerbricht, nicht immer ohne Lebensgefahr, in jähem Anpralle bas Glas und greift im Zimmer, unbekümmert um die aufschreienden Bewohner, nach dem Bogel. "Cinft", fo erzählt Schacht, "hatte ich einen Räfig mit einem Lockftieglit im Sausgarten dicht neben einer Hecke ausgesett. Als ich mittags herzutrat, um den Bogel wieber heimzutragen und eben babei mar, eine Leimrute abzunehmen, fturzte sich plöglich auf ben mir zu Füßen stehenden Bogel ein Sperber und umflatterte in wilder haft einigemal ben Räfig. Solche Rühnheit war mir noch nicht vorgekommen. In meiner Bestürzung ichleuderte ich, ba mir keine andere Waffe zur Sand mar, die Leimrute auf ben frechen Räuber. Leider verfehlte fie ihr Biel, und der Sperber entfam gludlich." Selbst wenn auf ihn gefeuert wird, läßt er sich nicht immer vom Rauben abhalten. Rohweder schoß mit groben Schroten auf einen fliegenden Sperber, der auf den Schuß mit ausgebreiteten Mugeln, sich um sich felber brebend, abwärts fturzte, aber in einer Entfernung von etwa 5 m über dem Boden auf den schirmartig ausgebreiteten Zweig einer Buche fiel, hier sich mit dem Fuße anklammerte und den Kopf nach unten, die Flügel wie im Krampfe halb ausgebreitet, etwa 2 Minuten lang ohne alle Bewegung hangen blieb. "Als er barauf ben Ropf etwas hob und mit den Flügeln zuckte", fagt der Berichterstatter, "hielt ich dies für ben Beginn des Todeskampfes, hing die Flinte über und nahm den hut in die hand, um darin den Sterbenden aufzufangen. Jest läßt er los, ftatt aber herunterzufallen, breitet er bie Schwingen aus, fliegt davon und hat, noch ehe ich schuffertig werden kann, einen schreienben Star in seinen Klauen, mit welchem er, als ob nichts vorgefallen, triumphierend bavongieht. Bermutlich hatte eine ber Poften, die ich für den Rehbod geladen, ihn am Schnabel getroffen und, ohne ihn weiter zu verleten, für furze Zeit betäubt." Dem Jäger, ber fleinere Bögel schießt, nimmt er nicht selten das angeschossene Bild weg: Taczanowski behauptet fogar, es sei, um ihn heranzuloden, hinreichend, einen Flintenschuß abzufeuern, und ich muß fagen, daß auch ich oft auf den Schuß einen Sperber habe herankommen sehen, eine ähnliche Schluffolgerung wie der eben erwähnte daraus jedoch nicht zu ziehen versucht habe.

Der Sperber ift der fürchterlichste Feind aller kleinen Bögel; er magt sich aber auch gar nicht felten an größere. Lom Rebhuhne an bis zum Goldhähnchen scheint kein Bogel vor seinen Angriffen gesichert zu sein, und kleine Säugetiere verschmäht er ebensowenig. Seine Rühnheit ift zuweilen wirklich maßlos. Es liegen Beobachtungen vor, daß er Haushähne angriff, und man hat wiederholt gesehen, wie er auf hafen stieß. Doch schien es, als ob er sich dann nur einen Spaß machen wollte, diese furchtsamen Tiere zu ängstigen. Ginzelne Beobachter, die ihn und sein Wesen recht gut kennen, haben in Abrede stellen wollen, daß er Tauben und Rebhühner schlage. Snell namentlich versichert, niemals geseben zu haben, daß der Sperber einen Angriff auf die Tauben gewagt habe. "Das ist freilich wahr", sagt er, "die Tauben ergreifen die Flucht, wenn ein Sperber nach der Gegend, wo sie sich befinden, dahergeschoffen kommt. So oft ich dies aber auch beobachtete, der Sperber schoß stets an den Tauben vorüber in den Hof oder in den Gartenzaun nach den Sperlingen, die fich bort befanden. Ginmal faß fogar einer nur einige Meter unter dem Flugloche meines Taubenschlages auf einem Vorsprunge des Giebeldaches. Es hatte ihn aber ganz gewiß nur die Berfolgung der Sperlinge dorthin geführt." Im all= gemeinen mag dies richtig fein; ich kenne jedoch mehrere unzweifelhafte Fälle, daß Sperber, namentlich Sperberweibchen, Tauben schlugen, und weiß ebenso, daß fie Rebhühner ergriffen. Letteres bestätigt A. von homener, ersteres von Bittwig; feine Angriffe auf kleine englische Haushennen verbürgt Tobias.

"Mein Bater", schreibt mir von Reichenau, "gelangte auf einem seiner Jagdgänge einmal ohne Anwendung von Hulver und Blei in den Besitz eines Rebhuhnes. In

einer Entfernung von etwa 100 Schritt ging ein Bolf Rebhühner auf, und fast gleichzeitig stieß ein Sperberweibchen mitten durch den gedrängten Schwarm. Gin Rebhuhn in den Fängen, begab sich der Sperber auf einen unfern gelegenen Rain und aab hier seiner Beute den Rest. Mein Bater wartete ruhig ab, bis das Huhn verendet war und schlich sich, ge= bedt durch die Bojchung bes Raines, bis in ziemliche Nähe an die Stelle hinan, wo der Sperber sigen mußte, ergriff einen Stein, ichleuderte ihn, gleichzeitig ichreiend, nach bem Raubvogel und erschreckte diesen so, daß er das Suhn liegen ließ und davonflog. Ich felbst hielt in Beglar einst ein Sperberweibchen durch lautes Zurufen davon ab, eine schon von ihm erreichte Taube zu ergreifen." Un Mut und Raubgier fehlt es bem Sperber gewiß nicht, jedes Wild zu ichlagen, welches er irgendwie bewältigen zu können glaubt: er wagt sich selbst anscheinend zwecklos an wehrhafte Tiere. "Ich ging einst", fagt Naumann, "in meinem Bäldchen umber und fah einem Reiher nach, der ruhig und dicht über den Bäumen bavonfliegen wollte. Plöglich fturzte fich aus ben bichten Zweigen eines ber letten Bäume ein Sperber hervor, padte den erschrockenen Reiher augenblicklich am Salfe, und beibe kamen nun mit gräßlichem Geschrei aus der Sohe herab. Ich lief fogleich hinzu, ward aber zu früh von dem Sperber bemerkt; er erschraf darüber und ließ den Reiher los. worauf bann jeder ruhig feine Strafe jog. Wohl mochte ich wiffen, was aus diefem ungleichen Kampfe geworden wäre, wenn ich beide nicht gestört hätte. Ob wohl der kleine tollfühne Räuber den Reiher überwältigt und wirklich getötet haben würde?" Wenn man annehmen darf, daß Sperber, die auf größere Säugetiere ftogen, diefe nur ängstigen wollen, muß man doch glauben, daß er fleinere bis zu Sichhörnchengröße nur aus dem Grunde ergreife, um sie zu verzehren. Karl Müller beobachtete, weil verborgen, längere Zeit einen Sperber, der wiederholte Angriffe auf ein Gichhörnchen ausführte und es in die größte Lebensgefahr brachte.

Dem Kleingeflügel, namentlich Finken, Sperlingen, Meisen, Staren und Drosseln, wird der Sperber besonders aus dem Grunde gefährlich, weil er, stets überraschend, Retztung fast unmöglich macht und ebenso gut im Fliegen wie im Sizen fängt, bei seiner Jagd sogar hinter einer durch ihn eingeschüchterten Beute herläuft. "Ein von mir beobachtetes Sperbermännchen", sagt mein Vater, "verfolgte einen Sperling an einem Zaune. Dieser, wohl wissend, daß er im Fluge verloren gewesen wäre, lief immer durch den dünnen Zaun hin und her. Der Sperber verfolgte ihn hüpfend einige Zeit so schnell und so weit, wie er konnte, bis er endlich, der fruchtlosen Jagd müde, sich auf einen Zwetschenbaum setzte und herabgeschossen wurde."

Alle kleinen Bögel kennen und fürchten ihren furchtbarsten Feind im hohen Grade. "Die Sperlinge treibt", wie Naumann sagt, "die Angst vor ihm in die Mäuselöcher", und alle übrigen suchen sich in ähnlicher Weise zu retten, so gut ihnen dies gelingen will. Manche versahren dabei mit nicht geringer Klugheit. Sie beschreiben enge Kreise um Baumzweige oder Baumstämme, wobei ihnen der Sperber troß seiner Gewandtheit doch nicht so schnell folgen kann, gewinnen hierdurch einen kleinen Borsprung und schlüpfen dann blißschnell in dichtes Gebüsch; andere wersen sich beim Erscheinen des Räubers platt auf den Boden, verharren regungslos und werden ost übersehen; kurz, jeder sucht sich nach besten Krästen zu retten. Nur im Sitzen fürchten die Bögel nach meines Baters Besobachtungen den Sperber nicht, verweilen vielmehr manchmal längere Zeit auf demselben Baume, den er zum Ausruhen erkoren. Die gewandtesten unter dem kleinen Geslügel versfolgen den Wüterich mit lautem Geschrei und machen hierdurch andere Vögel aufmerksam und vorsichtig. Zumal die Rauchschwalben verleiden ihm oft die Jagd, und er weiß recht wohl, wie viel Schaden sie ihm zufügen; denn wenn sie ihm einmal nahe gekommen sind, schwingt er sich in die Höhe, schwebt noch einigemal im Kreise herum und fliegt dann dem

Walbe zu, sicherlich mit argem Grolle im Herzen, daß ihm die Lästigen zu schnell sind. Bei seinen Angriffen stößt er nicht selten fehl; dafür nimmt er aber auch zwei Bögel auf einz mal weg, wenn das Glück ihm hold ist. Die gesangene Beute trägt er einem verborgenen Orte zu, rupft ihr die großen Federn aus und verzehrt sie hierauf gemächlich. Knochen, Federn und Haare gibt er in Gewöllen wieder von sich. Junge Nestwögel, namentlich solche, welche am Boden ausgebrütet werden, gehören zu seinem Lieblingsfutter; er verschont aber auch die Sier nicht. "Am 29. Mai", erzählt Hintz, "kam mein Hirt und sagte, daß er gestern ein Nebhuhnnest mit 22 Siern gefunden; heute seien jedoch nur 20 darin gewesen, und er habe einen kleinen Sperber gesehen, der nicht weit vom Neste ausgestogen wäre. Ich ging sogleich zur Stelle und fand noch 19 Sier im Neste. Nun stellte ich mich verzbeckt an und stand kaum eine Viertelstunde, als ein Sperber ankam, sich beim Neste niederzsetzt und gleich wieder davonslog. Es sehlte wieder ein Si im Neste. Nach Verlauf einer Stunde kam er wieder und flog abermals mit einem Si davon. Ungeachtet aller Aussemersjamkeit aber konnte ich nicht beobachten, auf welche Weise er die Sier fortschaffte, ob mit den Fängen oder mit dem Schnabel."

Die Stimme des Sperbers vernimmt man felten, gewöhnlich nur beim Horste. Sie ist ein schnell hintereinander ausgestoßenes "Ki ki ki" oder ein langsames "Käk käk". Ersteres scheint der Warnungston zu sein.

Der Horft steht in Didichten oder Stangenhölzern, felten hoch über dem Boden, aber möglichst aut verborgen, wenn thunlich auf Nadelbäumen, nahe am Stamme. In Sfanbinavien foll der Sperber dann und wann auf Felfen horsten und nach einer anderen Angabe zuweilen in Baumhöhlen brüten: das eine wie das andere dürfte schwerlich begründet sein, vielmehr auf unrichtiger Beobachtung beruhen, entspricht auch keineswegs bem Wesen des Sperbers, der stets auf Bäumen oder auf dem Boden sitt. In jenen Gegenden, wie er sie liebt, wo Feld und Wald vielfach miteinander abwechseln, mählt er sich ein den Kelbern oder felbst den Dörfern möglichst nahe gelegenes Dicicht oder Stangenholz, um hier seinen Horft zu errichten, und wenn er fich einmal der Mühe unterzogen hat, ihn zu erbauen, brütet er jahrelang nacheinander oder, wenn man ihm in einem Frühjahre die Eier raubt, zweimal in einem Jahre darin. Je nach Ort und Gelegenheit ift der Horst verschieden. Zuweilen besteht er nur aus durren Richten-, Tannen- und Birkenreisern und ist so liederlich gebaut, daß man ihn eher für das Nest einer Ringeltaube als für den Horst eines Raub= vogels ansehen möchte; ein andermal wiederum ift er aus den genannten Stoffen, Moos, Laub und Erde aufgeschichtet, innen zierlich mit Reifern, Wurzeln und Saaren ausgelegt, auch wohl mit einigen Flaumfedern des Weibchens ausgekleidet und dann in der That ein fehr hübscher Bau. Zwischen dem 10. Mai und 20. Juni findet man in ihm 3-5 mäßig große, ziemlich glatte, didschalige Gier von verschiedener Gestalt, Größe und Färbung, die gewöhnlich auf kalkweißem, mehr oder minder gräulichem oder grünlichem Grunde mit rotbraunen, lehmroten und graublauen, beutlichen oder verwaschenen, großen und fleinen Fleden und Punkten, zuweilen sehr bicht, manchmal sehr spärlich, besett sind. Das Weibchen brütet allein, sitt fehr fest und bekundet außerordentliche Liebe zu den Giern, verläßt sie, selbst wenn es wiederholt gestört wurde, nicht und sucht Angriffe mit allen Kräften abzuwehren. Beide Eltern tragen den Jungen Nahrung in Fülle zu; doch nur das Weibchen ift im ftande, diefe in entsprechender Weife ju gerlegen. Man hat beobachtet, daß junge Sperber, deren Mutter getötet worden, bei vollbesetzter Tafel verhungerten, weil der Bater zu ungeschieft war, ihnen die Speise mundrecht zu machen. Auch nach dem Ausstliegen werden die Jungen noch lange von den Eltern gefüttert, geführt und unterrichtet.

Die größeren Stelfalken und der Habicht fressen den Sperber ohne Umstände, wenn sie feiner habhaft werden können; die kleineren Bögel bethätigen ihren Haß wenigstens

burch Verfolgung. Der Mensch tritt bem übergus schädlichen Räuber übergli feindlich entgegen, wo er ihn und sein verderbliches Treiben kennen gelernt hat. Dieser Raubvogel verdient keine Schonung, sondern die unablässigste und rudfichtslosefte Verfolgung. Man thut nicht zu viel, wenn man anrät, gegen ihn jedes Mittel anzuwenden. Go benten jedoch nicht alle Leute. Bei vielen Bölkern Asiens ist der Sperber heutigestags noch ein hochgeachteter Beizvogel und hat sich als solcher viele Freunde erworben. "Im füdlichen Ural", fagt Eversmann, "wird er unter allen Falken am meisten zur Jagd gebraucht, wenn auch hauptfächlich nur zu folder auf Wachteln. Man füttert die Jungen im Sommer auf, richtet sie ab, benutt fie im Berbste zu Jagd und läßt sie bann wieder fliegen; benn es lohnt nicht, fie den Winter hindurch zu füttern, weil man im Frühjahre fo viele Junge bekommen kann, wie man nötig hat. Rur die größeren Beibehen werden zur Jagd aufgefüttert; die kleineren Männchen wirft man weg, weil sie nicht taugen." Sbenso wie im Ural trägt man auch in Versien und Indien Sperber ab und benutt sie mit gutem Erfolge. "Sperlinge jagen", bemerkt St. John, "ift eines der beliebtesten Sommervergnügen in Persien, wenn die Witterung für anstrengende Jagd zu heiß ift. Man icheucht die fleine Beute hauptsächlich an den Beriefelungsgräben auf und wirft den Falken, bevor die flüchtenden Bögel einen sichernden Schlupfwinkel erreicht haben. Der Sperber fehlt selten seine Beute, folgt Sperlingen mit solchem Eifer auch in Mauerlöcher und andere Höhlungen nach, daß es oft schwierig ift, ihn wieder an das Tageslicht zu befördern, ja daß man wertvolle Beizvögel auf diese Art verliert. Gin auter Sperber schlägt 15-20 Sperlinge im Laufe einer Stunde. Seine Gelehrigkeit ift mundervoll. Schon eine Boche nach bem Kange kann man ihn, obgleich jest noch an einer langen Schnur gefesselt, gur Jagd verwenden. Weniger Tage Arbeit genügen, ihn fo weit zu zähmen, daß er auch ohne Keffel zu seinem Herrn zurückkehrt. Das Weibchen verwendet man vorzugsweise zur Ragd auf Wachteln." Wie wir durch Jerdon erfahren, mird ber Sperber wie sein Vertreter, ber Besra (Accipiter virgatus), von allen indischen Falknern hochgeschätt. Beide werden oft im Raubvogelnete gefangen und auf Rebhühner, Bachteln, Schnepfen, Tauben, besonbers aber auf Meinas abgerichtet. Sie leiften namentlich im Dichangel gute Dienste und belohnen dadurch die Mühe, die ihre Abrichtung erfordert. Gine erheiternde Geschichte erzählt Radde. Im Süden des Kaukasus, und zwar im Quellgebiete des Euphrat, haufte in den Bergen ein Stamm der Rurden, der noch jest die Niederjagd mit Falken betreibt, und dessen häuptling besonders gut abgerichtete Habichte, Sperber und Schreiabler als Beizvögel verwendete. Bei diefem Säuptlinge nun fah Rabbe einen Raubvogel, ber in feiner Färbung und in feinem Körperbaue den Sperber nicht verhehlen konnte, aber unverkennbar ben Schwang bes Turmfalken trug. Da an einen Bastard nicht zu benken war, mußte die Entstehung einer fo fonderbaren Form auf eine natürliche Erklärung gurudzuführen fein, die fich bann auch folgendermaßen ergab. Der Sperber hatte fich ben Schwang berartig gerftoßen, bag er nicht mehr im ftanbe war, ihn bei ber Jago zu gebrauchen. Da fam der alte Säuptling auf den klugen Gedanken, seinem Beizvogel einen Schwang des Turmfalten fünftlich einzuseten. Die alten zerstoßenen Schwanzfedern wurben an den Spulen abgeschnitten, die neuen Febern in die fo entstandenen Gulfen gestedt und mit sehr kleberigem, bald hart werdendem Zudersirup beschmiert. Der künstliche Schwanz leistete dem Sperber später bei der Jagd durchaus die notwendigen Dienste.

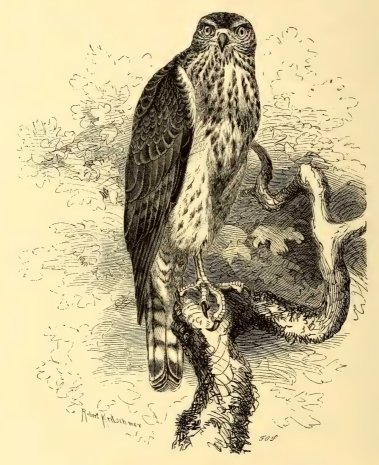
Wer felbst Sperber gefangen gehalten hat, muß die Geschicklickeit der asiatischen Falkner anerkennen. Angenehme Gefangene sind diese Raubvögel nicht, ihre Scheu, Wildeheit und Gefräßigkeit geradezu abstoßend. Von letzterer erzählt Lenz ein Beispiel, das ich zum Schlusse noch anführen will, weil es das Wesen des Vogels kennzeichnen hilft. "Vor einigen Jahren erhielt ich ein Sperberweibchen, das eine Goldammer so wütend in einen

Dornbufch verfolgte, daß es sich darin verwickelte und gefangen ward. Sogleich band ich ihm die Flügelspigen zusammen und feste es in eine Stube, in der fich 11 Menschen verfammelten, die es mit funkelndem Blide betrachtete; nun holte ich 6 junge Sperlinge, ließ einen davon laufen, der Sperber fuhr fogleich zu, packte und erwürgte ihn mit feinen Krallen, und blieb, unverwandt nach der Gefellschaft blidend, auf feiner Beute, die er fräftig zusammendrückte, sigen. Wir gingen, ba er nicht fressen wollte, weg, und als wir nach 10 Minuten wiederkamen, war ber Sperling verzehrt. Gbenfo ging es mit ben zwei folgenden Sperlingen; ben 4. aber hatte er, nachdem er ihn ebenfo wütend wie die vorigen erwürgt hatte, da wir nach 10 Minuten, die wir ihm jedesmal zum Fraße gönnten, wiederfamen, nur halb verzehrt; dennoch pacte er ebenso gierig jest auch den 5., und wieder nach 10 Minuten ben 6., ohne daß er fie, da sein Kropf schon gefüllt war, verzehren konnte." Gang ahnlich verfuhr auch ein anderer frisch gefangener Sperber. "Ginft", schreibt mir Liebe, "ward mir ein Sperber gebracht, ber beim Stofe auf einen Logel an den Leimruten hängen geblieben und so in Gefangenschaft geraten war. Meine Frau, die den Sperber vom Bogelfänger in Empfang genommen hatte, war unvorsichtig, ließ sich von dem grimmen Wichte hauen und ihn erschrocken fahren. Der Räuber aber nahm, auftatt bas Fenster und das Weite zu suchen, einen meiner Vogelbauer an und ftieß nach den darin befindlichen Bögeln, und zwar mit einer so blinden Wut, daß ich ihn vom Bauer, an den er sich geklammert hatte, wieder wegnehmen konnte."

Ich habe oft längere oder fürzere Zeit Sperber gefangen gehalten, mich aber niemals mit ihnen befreunden können. Zwar habe ich fie nicht in dem Grade als Familienmörder fennen gelernt wie den Habicht, freilich aber auch nicht so viele Sperber gleichzeitig beobachtet oder zusammengesperrt, als daß ich hierüber mich hätte unterrichten können. Wahrscheinlich thue ich ihnen nicht Unrecht, wenn ich ihnen ebensoviel Mordlust gutraue wie ihrem größeren Better, bem Sabichte. Beide find geiftig ebenfo nahe verwandt wie leiblich; beibe benehmen sich bemzufolge auch in der Gefangenschaft ganz ähnlich. Daß sich ber Sperber noch schlechter halten, noch weniger leicht ernähren läßt als ber Habicht, braucht faum erwähnt zu werden. Ihm, dem ledersten aller deutschen Raubvögel, ift Pferdefleisch, bas fast alleinige Futter der vierfüßigen und gesiederten Räuber der meisten Tiergärten, ein Greuel, und wenn auch der hunger sehr wehe thun und ihn fogar bewegen kann, folches ungewohnte Futter zu freffen, west fich ber Sperber boch nach jedem Biffen verdrießlich ben Schnabel, als wolle er damit ausdrücken, daß das faftige Fleisch der kleinen Finken, Lerchen und Sanger benn boch gang anders ichmede als das des edlen Roffes. Rein Bunder, bag diefer Raubvogel bei folder Nahrung sichtlich fümmert, und wenn er sich nicht vorher ben Ropf am Gitter einstößt, früher ober später an der ihm widernatürlichen Nahrung sicher zu Grunde geht.

Unser Habicht oder Hihnerhabicht, Stockfalke, Hadte, Taubene, Hühnere, Sühnere, Sperbere oder Pfeilfalke, Doppelsperber, Hühnergeier, Hachte, Stößere, Steche und Eichvogel, Langschwanz 2c. (Astur palumbarius, indicus, gallinarum, paradoxus und brachyrhynchus, Falco palumbarius, albescens, dubius, gallinarius, naevius, incertus, marginatus, tigrinus und longipes, Accipiter astur, Daedalion und Sparvius palumbarius) ist nicht bloß dem Namen, sondern auch seinem Wesen nach der Habicht im eigentlichen Sinne des Wortes. Die Kennzeichen der Gattung (Astur), die er vertritt, sind wesentlich dieselben wie bei den Sperbern; doch unterscheiden sich die Habichte von diesen durch gedrungenen Leib, längeren Schnabel, abgerundeteren Schwanz und stärkere Füße.

Der Habicht ist ein großer, frästiger Raubvogel von 55 cm Länge und 1,1 m Breite, bei 31 cm Fittich= und 22 cm Schwanzlänge. Das bebeutend größere und stärkere Weib= chen ist 12—15 cm länger und 15—18 cm breiter als das Männchen. Im ausgefärbten Kleide ist der Oberkörper schwärzlich graubraun, mehr oder weniger aschblau überflogen, der Unterkörper weiß, jede Feder mit braunschwarzen Schaftstrichen und Wellenlinien gezeichnet. Der Schnabel ist hornschwarz, die Wachshaut blaßgelb, das Auge hochgelb, der Fuß gelb. Im Jugendkleide ist der Oberkörper braun, jede Feder rostgelb gekantet und



Sabicht (Astur palumbarius). Junges Mannchen. 1/4 naturl. Größe.

gesleckt, der Unterkörper roströtlich, später rostweißlich, braun in die Länge gesleckt. Der Schnabel und das Auge, der Fuß und die Wachshaut sind blasser als bei alten Vögeln. Abänderungen sind selten, sehr licht gefärbte Hebichte und Weißlinge dagegen mehrfach beobachtet worden.

Das Verbreitungsgebiet des Habichts erstreckt sich über den größten Teil Europas und Mittelasiens; innerhalb der inbegriffenen Länder kommt er jedoch keineswegs überall und, wenn doch, nicht in gleicher Häussigkeit vor. In Großbritannien gehört er zu den so seltenen Erscheinungen, daß die Fälle seines Vorkommens in den tierkundlichen Werken sorzfältig verzeichnet worden sind. Auf Jeland und den Faröer sehlt er gänzlich. Dagegen bewohnt er Skandinavien, soweit es bewaldet ist, Dänemark, Holland, Deutschland und

Frankreich, ganz Österreich, die Donautiesländer, Rußland vom Norden bis zum Süben, Rleinasien und Nordpersien, Norde und Mittelspanien als Brutvogel, die füdlichsten Länder aber bei weitem seltener als Deutschland. Im Norden Amerikas wird er durch einen ihm sehr nahe stehenden Verwandten, den Schwarzkopfhabicht (Astur atricapillus), vertreten.

Bei uns ift er in bewaldeten Gegenden eine gewöhnliche Erscheinung, nimmt ba, wo bie Ragden nicht scharf beaufsichtigt werden, auch eher zu als ab, wogegen in anderen Gauen bas Gegenteil ftattfindet. Go foll er in ber Mark feltener geworden fein, mahrend er in Oftthüringen häufiger auftritt als vor etlichen Jahrzehnten. Im November beginnt auch er zu ftreichen, darf aber kaum als regelmäßiger Zugvogel angesehen werden, obgleich er eignen Beobachtungen zufolge bis Nordägypten wandert. Dies aber geschieht immer felten und unregelmäßig; ja schon auf den füdlichen Halbinfeln trifft er nicht allwinterlich ein. Ich vermag nicht zu bestimmen, ob wie bei anderen Falkenvögeln ein Geschlecht gäher an ber Heimat hängt als das andere; wohl aber kann ich fagen, daß man in Deutschland mährend des Winters ebenfogut Männchen wie Weibchen beobachtet und erlegt. Dasfelbe gilt für Asien. Im Guden dieses Erdteiles findet er sich, nach Jerdon, ftandig, obwohl immer einzeln, nur im Simalaja, und wenn wirklich einer in ben Gbenen bemerkt wird, gilt dies als Ausnahme. Da, wo sich der Habicht einmal festgefest hat, läßt er sich schwer vertreiben, falls die Bedingungen für sein Leben einigermaßen günstig find. Er verlangt einen dichten Baumbestand, in welchem er der Ruhe pflegen und von welchem aus er leicht Beute gewinnen fann, macht zwischen Schwarz und Laubholz faum einen Unterichied, liebt daher besonders Wälder, die mit Feldern und Wiefenflächen abwechseln, kommt jedoch in größeren Waldungen häufiger vor als in kleineren.

Nach meinem Dafürhalten ist die von meinem Bater gegebene Beschreibung dieses Raubvogels noch nicht übertroffen; ich werde sie beshalb dem Nachfolgenden zu Grunde legen und nur hier und da neuere wichtige Beobachtungen einschieben.

Der Habicht, ein einsamer, ungeselliger Raubvogel, der sich nur in der Paarungs: und Brutzeit mit seinem Gatten zusammenhält, ist ein höchst ungestümer, wilder, dreister, ichneller, ftarker und babei liftiger und scheuer Falke. Sein Flug ift immer ichnell; wenn er ftößt, aber reißend, rauschend, außerdem oft schwebend; ber lange Schwanz wird babei gewöhnlich etwas ausgebreitet. Der einigermaßen geübte Beobachter unterscheidet ihn leicht und in jeder Entfernung von allen heimischen Raubvögeln, vielleicht mit alleiniger Ausnahme eines Sperberweibchens; denn seine verhältnismäßig kurzen Klügel und der lange Schwang, die fein Flugbild dem einer Wildtaube nicht unähnlich erscheinen laffen, find außer seiner beträchtlichen Größe bezeichnende Merkmale. Wenn er von einem Waldteile zum anderen zieht und, zumal in bergigen Gegenden, von einer Erhöhung der anderen zustrebt, fliegt er auch wohl in bedeutender Böhe, der Schätzung nach 200-400 m über dem Boden dahin; für gewöhnlich schleicht er nach Strauchritterart niedrig über letterem fort, Waldfäumen und Buschreihen folgend, Baumgruppen und Gebüsche oft kreuzend oder hart über deren Spigen hinwegschwenkend. Raum ein anderer Falkenvogel entfaltet im Fluge so viele Verschiedenheiten der Bewegung wie der Habicht, der Schnelligkeit mit jähen und unerwarteten Wendungen, dahinstürmendes Jagen mit für einen so großen Bogel überraschender Gewandtheit in sich vereinigt. Zett steigt er rasch empor, schwebt einigemal umber, ftößt plöglich herab, fliegt mit ber größten Sicherheit durch bichte Bäume hindurch und ift bald hoch, bald tief. Auf der Erde ift auch er ungeschickt, hüpft gewöhnlich und geht nur felten. Zum Aufbäumen mählt er sich stets die unteren Afte und soviel wie möglich die Stammnähe. Auf Felsen oder Gemäuer habe ich ihn niemals sigen sehen; auf Saufern in Dörfern foll er fich jedoch zuweilen niederlaffen. Die Stimme ift ein ftarkes,

weit hörbares, widriges Geschrei, das jedoch nicht häusig vernommen wird. Aus Bosheit oder Verdruß schreit der Haben langgezogen "iwiä", aus Freude über einen Raub "iwiä iwiä", bei der Paarung "gäck gäck", "gick gick gick" und nachher schnell nacheinander "kjak sjak"; in Furcht gesetzt, stößt er entweder das "Wiä wiä" oder ein leises "Wis wis" aus.

Man fieht ben habicht zu jeder Tageszeit, auch in den Mittagsftunden, welche die meisten übrigen Raubvögel der Ruhe widmen, in Bewegung und Thätigkeit. Er durch= streift ein großes Gebiet ziemlich regelmäßig und fehrt dabin, wo er einmal glücklich war, längere Zeit hindurch tagtäglich zurück. Seine erstaunliche Gefräßigkeit zwingt ihn zu fast fortwährendem Jagen: er ift, wie der Sperber, felten wirklich befriedigt, fondern immer hungrig und wenigstens mordgierig. Seine Zagd gilt fämtlichem Geflügel, von dem Trappen oder Auerhuhne an bis zu dem fleinen Finken herab, und allen Säugetieren, welche er bewältigen zu können glaubt. Er ftößt auf den Sasen, um ihn umzubringen, erhebt das bissige Wiesel vom Boden, wie er das Sichhörnchen vom Neste wegnimmt, raubt im Kliegen wie im Sigen, ben schwimmenden Bogel wie bas laufende Säugetier, zieht feine Beute felbst aus ihren Bersteckpläten hervor. Ungeheurer Schrecken ergreift die Tiere, die sich ihm gegenüber gefährdet wiffen; er bemeistert fich ihrer oft fo, daß fie ftarr figen bleiben und, wie Naumann fagt, "ichon unter seinen Klauen bluten, ehe fie fich noch entschlossen haben, die Flucht zu ergreifen oder sich platt auf die Erde niederzudrücken". Seine Raubgier wird nur durch seine Dreistigkeit überboten, die eine wie die andere aber durch seine Mordlust übertroffen: er kennt keine Schonung. Im Norden und Osten unseres Baterlandes haben alle Rauhfuhuhner vom Auerhuhne bis zum Schneehuhne von ihm zu leiden; bei uns zu Lande ift er der Schreden ber Rebhühner, Wild- und Saustauben, Wild- und Sausenten, in vielen Walddörfern der gefährlichste Feind unseres Hausgeflügels überhaupt. Wie ber Sperber, überrascht er ftets durch seine Erscheinung und kommt dadurch fast immer zum Ziele. "Bei den Landwohnungen", beschreibt Altum sehr richtig, "saust er ebenso unerwartet wie am Rande eines Gehölzes über bas Dach eines niedrigen Nebengebäudes oder durch den Zwischenraum zweier Gebäude, ergreift mit Bligesichnelle auf dem Hofraume eins der Haushühner ober eine Taube und ist damit verschwunden, ehe man noch recht zur Würdigung des fremden Gastes kommt."

Unferen Haustauben jagt er fortwährend nach, und ein einziges Habichtspaar kann ben reichsten Schlag binnen wenigen Monaten entvölkern. Die Tauben ergreifen, sobald fie den Habicht gewahr werden, eilig die Flucht; dieser aber fturzt in schiefer Richtung pfeilschnell hinter ihnen her und sucht eine zu ergreifen, indem er gewöhnlich von oben auf fie ftößt. Dies geschieht ohne bemerkbare Flügelbewegung mit weit vorgestreckten Fängen und etwas eingezogenen Schwingen, aber mit einer folden Geschwindigkeit, bag ein Rauichen entsteht, bas man auf 100-150 Schritt weit hören kann. "Ginftmals", erzählt mein Bater, "befand ich mich auf bem Felbe und fah einen Sabicht über einem hohen Berge umherschweben. Gine halbe Viertelftunde von ihm, tief im Thale, suchte ein Flug Tauben ruhig Futter; faum hatte sie der Habicht erblickt, als er in schräger Richtung wohl 1000 m weit hinabschoß. Doch auch die Tauben hatten ihn fehr zeitig bemerkt; fie flogen möglichft ichnell ichon bem Schlage zu, als er bie Balfte bes Weges zuruckgelegt hatte. Dies ichien gegen feine Vermutung zu fein; benn er mar bei feinem Stoßen zu tief hinabgekommen, als daß er den Tauben gleich war. Nun hob er fich wieder, flog mitten durch fie und ariff nach einer, die aber durch eine geschickte Wendung dem Räuber entging und glücklich ben Schlag erreichte." Gelingt es ihm nicht, die Tauben durch Berfolgung zu erbeuten, so greift er zur List. "Auf meiner Herrschaft in Podolien", berichtet Graf Wodzicki, "wurden viele Tauben gezogen, und bald fahen wir die Taubenschläge überfüllt. Die große

Anzahl der Tauben lockte bald alle Sabichte und Falken der Umgegend herbei, da, wie bekannt, die Bögel sich gegenseitig über die Gefahr benachrichtigen und sich auf dieselbe Beise zur Mahlzeit laden. Meine Tauben wurden nunmehr so verfolgt und vermindert, daß fie nicht mehr ins Keld zu fliegen wagten und ihre Nahrung zwischen den Gebäuden fuchten. Gefammelte Erfahrung der Tauben spornte die Raubvögel zu größerer List. Die Tauben verließen ihre Berftece fehr felten und immer am Boden ftreichend, gingen auch nie weit vom hofe meg. Dieses sonderbare Spiel dauerte über eine Woche. Die Raubvögel mußten den fürzeren ziehen; nur zwei schlaue Habichte wußten durch verständiges Jagen alle Tage ihre Rahrung zu bekommen. Einer faß stundenlang mit aufgesträubtem Gefieder auf einem Strohdache ziemlich versteckt, ohne sich zu rühren, mit eingezogenem Salse, offenbar die Stellung einer Eule nachahmend. Die Tauben wurden bald zutraulicher, fetten sich auf dasselbe Dach, und der Bosewicht rührte sich nicht; sobald aber die Bögel auß= oder einflogen, ichof er wie ein Pfeil auf sie los und verfehlte felten die Beute, mit welcher er jedesmal in die Baumgärten flog, wohl durch Erfahrung belehrt, daß darin fein Keuergewehr abgefchoffen wird, weil die Garten zwischen den Gebäuden liegen. Der zweite Sabicht, noch flüger, mutiger und burchtriebener als der vorige, kam jeden Tag um biefelbe Stunde, schreckte die Bögel in den Taubenschlag und machte darauf eine förmliche Treibjagd. Er feste fich nämlich auf die Ginflugbrettchen, lief um den Taubenschlag herum, stellte fich bann mit ausgebreiteten Flügeln auf eine Seite bes Taubenschlages und schlug fo lange an die Bretter, auf berfelben Stelle herumtanzend, bis er endlich eine Taube heraustrieb, die er sogleich verfolgte."

Sehr erklärlich, weil nur zu gerechtfertigt, ist die Todesangst, die alle von ihm bebrohten Bögel bei seinem Erscheinen ergreift. Sobald er sich in weiter Ferne zeigt, entiteht Aufruhr in der gesamten Bogelwelt. Tauben oder Hühner, die von ihm ergriffen, aber noch gerettet wurden, bleiben bewegungslos am Boden sigen, lassen sich vom Menschen mit den Händen ergreifen oder flüchten sich irgend welchem Bersteckplatz zu und vergessen den gehabten Schrecken tage- und wochenlang nicht. Starke Hühner rennen mit Aufbietung der letzen Kräfte, den Käuber auf dem Kücken, in das Innere des Hauses, als wollten sie Schutz beim Menschen suchen, und nur die mutigen Krähen, die ebenfalls arg von ihm zu leiden haben, wagen es, ihn zu belästigen.

Mit ebenso unermüdlicher Ausdauer wie den Bögeln stellt er auch Säugetieren nach. "Die jungen Hasen", sagt mein Bater, "überwältigt er leicht, die alten aber greift er planmäßig an. Er stößt nämlich, wenn sich Lampe durch die Flucht zu retten sucht, zu wiederholten Malen mit dem Schnabel auf ihn, und wenn der Hase dann verwundet und ermattet ist, greift er mit den Fängen zu und tötet ihn allmählich mit dem Schnabel und mit den Klauen. Dieser Kampf dauert gewöhnlich lange, und ich weiß ein Beispiel, daß sich der Hase einige Zeit mit dem Habichte herumwälzte, ohne daß ihn dieser losgelassen hätte, ob er gleich oft unten zu liegen kam. Ein glaubwürdiger Freund von mir schoß auf dem Anstande einen Hasen und einen Habicht auf einen Schuß, während dieser auf jenen stieß." Im Norden, und zumal in Skandinavien, raubt er mehr Säugetiere als bei uns. Den Lemmingherden z. B. folgt auch er, weil sie ihm am leichtesten Beute gewähren.

Wenn der Habicht es haben fann, begnügt er sich übrigens durchaus nicht mit einem Opfer, sondern mordet zunächst so viele Vögel, wie er zu fangen vermag, und frißt sie dann in Ruhe auf. So sah von Riesenthal, wie ein Habicht in Zeit von einer Stunde fünf fast klügge Krähen hintereinander aus dem Reste holte, trot den zur Verteidigung scharen- weise herbeigeströmten alten Krähen, und Baron Wildburg beobachtete einen, der von einem Kolkrabenhorste alle drei Junge holte, nachdem das Männchen geschossen worden war. Mit seiner unersättlichen Raub= und Mordlust verbindet dieser Strolch Oreistigkeit

und Lederhaftigkeit. Das Gehöft, auf welchem er einmal Beute gewonnen hat, wird von ihm wieder und immer wieder besucht, gang unbekümmert um die Lorkehrungen, die der Mensch zu seinem Empfange trifft. Rein Raubvogel weicht listiger allen ihm geltenden Nachstellungen aus als er. Das Urplötliche seines Erscheinens gewährt ihm nicht allein regelmäßig Beute, sondern ebenso auch Sicherheit. "Er hat mir", flagt von Riesenthal grollend, "vom einsamen Forftgehöfte in kurzer Zeit 60 Ruchlein und altere Suhner geraubt; er hat sie vor meinen Augen, wenn ich ohne Flinte war, vom umfriedigten Hofe geholt, fo daß ich mit Steinen und Knüppeln nach ihm warf; er kam nie, wenn ich ein Gewehr bei mir führte: ftundenlang konnte ich ihm auflauern, aber kaum war ich ins Saus getreten, ba fündete mir der Lärm auf dem Sühnerhofe einen neuen Raub an, und ich konnte sehen, wie er mit bem Sühnchen bavonstrich. Natürlich hatte er mich vom nahen Walde aus beobachtet." Ich weiß nicht, ob lettere Annahme richtig ist; so viel aber glaube auch ich verburgen zu können, daß ber Sabicht ben Menschen scharf beobachtet und ben ihm gefährlichen Sager genau von bem Landmanne unterscheibet. Sein ganzes Wefen ift das eines auf den rechten Augenblick lauernden Diebes, der ein von ihm wiederholt heimgesuchtes Gehöft beschleicht und sich auf seine List und Gewandtheit wie auf seine unvergleichliche Geistesgegenwart verläßt. Siermit im Einklange steht, bag er schwächere Tiere, 3. B. junge Sühner, immer lieber nimmt als ältere, ebenfo, bag er, wie wenigstens Altum versichert, farbig auffallende Beutetiere aus einer Menge zuerft ergreift, ebenfo daß er, let teres allerdings nach Art aller Falkenvögel, seine Jagden auf ein einzelnes, etwas vom Schwarme abgesondertes zu richten pflegt. Ift er hungrig ober burch längere Berfolgung hibig, durch mehrfach vereitelte Angriffe vielleicht auch unmutig geworden, so vergißt er jede Rüdficht, jagt der sich flüchtenden Taube bis ins Innere eines haufes, auch burch bie Kenster nach, greift nach dem gefangenen Bogel im Bauer, trägt felbst, wie Nordmann in Finnland beobachtete, einen Lockvogel famt bem Räfige bavon, läßt fich bann, mit ber ungewöhnlichen Burbe beladen, einige 100 Schritt davon nieder und gieht nunmehr ben Logel zwischen den Gittern heraus. In Gehöften hat man ihn auf einem von ihm geschlagenen Suhne mit Sänden ergriffen, mit Rörben zugededt, mit Anüppelschlägen vertrieben; D. von Loewis berichtet neuerdings wieder über folch einen Fall. Bemerkenswert ift feine Lederhaftigkeit. Wo er die Auswahl hat, wird er ficherlich immer nur das schmadhafteste Wild ichlagen. Dies geht fo weit, bag er, wie mir von Megerind schreibt, in wildreichen Gegenden, befonders da, wo es viele Fasanen und Rebhühner gibt, sich mitunter im Sabichtskorbe nicht fangen laffen will, wenn man als Lockvogel eine Taube einsette, fich meift aber fehr ichnell fängt, wenn man ben Sabichtsforb dafür mit einem gahmen Suhne, einem Kafane oder einem Rebhuhne köberte. Wo Tauben gehalten werben, ftellt er ihnen immer mehr nach als den Sühnern, obgleich diese fich von ihm leichter fangen laffen, offenbar auch nur beshalb, weil ihm Tauben beffer schmeden als Sühner.

Es ist wahrscheinlich, daß die Ungeselligkeit des Habichts in seiner unglaublichen Raubgier ihren Grund hat. An gefangenen haben wir Familienmord im weitesten Umfange beobachtet. "Bor einigen Jahren", erzählt mein Bruder, "ließ ich für einen Tiergarten ein altes Habichtsweibchen mit seinen zwei Jungen am Horste fangen und ausheben. Ich brachte die Mutter mit ihren Kindern am Vormittage in einen großen Käsig; nachmittags wollte ich der Alten Futter geben, bemerkte aber, daß sie sich bereits gesättigt hatte und zwar mit dem Fleische und Blute ihrer eignen Kinder. Ich fand das eine Junge halb aufgefressen und das zweite erwürgt! Wenige Tage später bekam ich ein Habichtspaar mit ebenfalls zwei Jungen. Ich sperrte sie einzeln in besondere Behältnisse, fütterte sie reichlich und schickte sie nach ihrem Bestimmungsorte ab. Hier wurden sie mit einem schon darin besindlichen einjährigen Vogel derselben Art vereinigt. Dieser griff sehr bald die beiden Jungen an

und verschlang sie, übersiel schließlich die Alten, überwältigte und verzehrte auch diese, wurde aber selbst wieder von einem später dazu gesteckten Habichte verspeist. Ein mir bestreundeter Förster hat mich versichert, daß er einst 14 Habichte in einem großen Behältnis lebend gehalten habe, die trot reichlichen Futters einander nach fürchterlichen Kämpfen bis auf zwei aufgefressen hätten." Ich kann diese Angaben noch insofern vervollständigen, als ich ihnen hinzufüge, daß in der Gesangenschaft der stärkere Habicht den schwächeren aufstrift, sei letzterer sein Gatte, sein Kind oder sein Vater, seine Mutter.

Unbeschreiblicher Saß begegnet ihm, sobald er sich sehen läßt. Namentlich die Krähen, die er im Sigen wohl zuweilen wegnehmen mag, find unermüdlich in feiner Verfolgung und stoßen mit wahrer Todesverachtung nach ihm. "Ein habicht", fährt mein Later fort, "ber von drei Krähen verfolgt wurde, griff zuweilen nach ihnen; sie wußten aber so geschieft auszuweichen, daß es ihm nie gelang, eine zu verwunden. Nachdem sie so eine Weile mit bem habichte herumgeflogen waren, fah biefer in einer Entfernung von 300 Schritt Tauben auf einem Dache; fogleich eilte er hinzu und fturzte fich in ichräger Richtung über 160 m weit hinab, fam aber ohne Taube gurud. Die Rrähen ichienen über fein Stoßen Solange er schwebte, konnten sie ihm sehr leicht folgen; als er aber zu stoßen anfing, war keine im stande, ihn zu begleiten. Erst als er wieder emporkam, begannen ihre Angriffe von neuem. Sie jagten ihn nun abermals einige Zeit herum; plotlich fing er in wenig ichräger, fast wagerechter Linie an zu stoßen, legte so eine Strecke von 200 m zurück, fing eine Taube und flog mit ihr fort. Doch die Krähen bemerkten ihn fehr zeitig und festen ihm fo hart zu, daß er fie fahren laffen und jeden Berfuch, eine andere zu fangen, aufgeben mußte." Die Rrähen find überhaupt die einzigen Bögel, bie ihre Tobfeinbichaft mit bem habichte bei jeder Gelegenheit zur Geltung bringen und ihm viel zu schaffen machen. Sobald er fich sehen läßt, wird er von der schwarzen Rotte umringt; lautes Schreien ruft fortwährend neue helfer herbei, und fo kann es kommen, daß die Krähen ihn förmlich stellen. Namentlich geschieht dies, wenn er mit einer geschlagenen Beute in den Kängen davonfliegt oder sie auf dem Boden verzehren will. In der Site des Gefechtes vergeffen bann beide Teile zuweilen vollständig die Außenwelt um sich her. So wurde am 19. Mai 1868 ein von den Krähen angegriffener Habicht von dem Forstgehilsen Müller aus hermannsgrun mit bem hirschfänger erlegt. Durch ben Lärm ber Rrähen herbeigezogen, glaubte der Genannte, einem jungen hafen zum Lebensretter werden zu fönnen, schlich vorsichtig der betreffenden Stelle zu und bekam hier einen großen Raubvogel zu Gesicht, dessen Aufmerksamkeit von der schwarzen Bande um ihn her derartig in Anspruch genommen war, daß Müller sich bis auf etwa 10 Schritt nähern und mit dem unterbeffen gezogenen Hirschfänger nach dem abfliegenden Räuber werfen konnte. Der Zufall führte die Klinge fo, daß sie den Habicht an dem Ropfe traf, betäubt zu Boden warf und bem Berfolger in die Sand gab. Sofjager Braun, bem ich die Mitteilung diefer bemerkenswerten Thatsache verdanke, traf unmittelbar nach der absonderlichen Jagd mit Müller zufammen und fah den Sabicht felbst. Raumann fagt, daß es dem Räuber zuweilen gelinge, eine der ihn verfolgenden Krähen zu ergreifen; folde Fälle dürften jedoch felten vorkommen, weil die Krähen bei ihrer Jagd auf den Habicht flets mit größter Vorsicht zu Werke geben. Nächft den Krähen stoßen unsere kleinen Sbelfalken auf den auch von ihnen gehaßten Raubvogel, und die Schwalben machen fich regelmäßig ein Vergnügen baraus, ihn unter schallendem und warnendem Geschrei zu begleiten.

Der Horft wird auf den ältesten und höchsten Bäumen des Waldes, meist auf starken Usten nahe am Stamme, angelegt, ist sehr groß und flach, besteht unten aus dürren Usten, weiterhin aus Reisern und wird oben mit grünen Tannen-, Fichten- und Kiefernzweigen belegt, die fortwährend erneuert zu werden scheinen. Die eigentliche Nestmulde, eine sehr

feichte Vertiefung, ift gewöhnlich mit Flaumfedern des Brutvogels felbst ausgekleidet. Schra= der bemerkt, daß in Norwegen ein Habicht auch auf Felsen seinen Korst angelegt ober in einem bereits vorhandenen gebrütet habe; die Angabe widerspricht den Gewohnheiten des Logels jedoch so entschieden, daß sie mindestens bezweifelt werden darf. gebaute Horst wird im nächsten Jahre von demselben Habichtspaare wieder benutt, außgebessert, erweitert und mit frischen Zweigen besteckt; bisweilen hat es jedoch 3 oder 4 Horste, die in geringer Entfernung voneinander errichtet wurden, und wechselt unter diesen. Schon im März fieht man an ichonen, heiteren Tagen die beiben Gatten eines Baares in gleichmäßigen Drehungen fich emporschrauben, in der Absicht, ihre Liebesgefühle an den Tag zu In der letten Hälfte des April oder im Anfange des Mai pflegt das aus 2-4 großen, mehr länglichen als rundlichen, in ber Mitte fehr bauchigen, bid- und rauhichaligen, auf grünlichweißem Grunde spärlich mit gelben Fleden bezeichneten, oft aber auch fledenlosen Giern bestehende Gelege vollzählig zu sein. Das Weibchen brütet mit der wärmsten hingebung und verläßt das Neft auch nach wiederholter Störung nicht, fliegt zuweilen nicht einmal auf, wenn man ben Sorft mit Schrot beschießt. Altum verbürgt fogar einen Fall, daß den brutenden Sabicht ein Buchsenschuß, der ihm freilich nur einige Schwang= febern kostete, nicht von den Giern verscheuchte. Angriffe auf die Brut versuchen beide Satten abzuwehren und beweifen dabei einen Mut, der zuweilen förmlich in Tollfühnheit übergeht. Man hat beobachtet, daß fie mit Heftigkeit Menschen angriffen, die an ihrem Nestbaume emporkletterten; ja, es ift wiederholt vorgekommen, daß ein Sabicht mährend der Brutzeit, ohne eigentlich gereizt worden zu fein, Menschen und selbst Pferde anfiel. Die Jungen machsen rasch heran, fressen aber auch unglaublich viel, und beibe Eltern haben vollauf zu thun, ihren Seißhunger zu befriedigen. Der Horft wird bann zu einer wahren Schlachtbank. Beide Alten schleppen herbei, was fie finden, nach der Beobachtung eines durchaus glaubwürdigen Mannes unferer Bekanntschaft fogar ganze Nester mit ben in ihnen befindlichen Jungen, namentlich Droffel- und Umfelnefter, Die fie aufgeftöbert haben. Daß die stärkeren Nestjungen, wenn sie Hunger leiden, über ihre Geschwister her= fallen und diese, wie behauptet worden ift, auffressen, durfte kaum zu bezweifeln fein.

Des unschätzbaren Schabens wegen, den der Habicht anrichtet, und der sehr häusig den Menschen ganz unmittelbar betrifft, wird der tücksische Räuber selbstverständlich eifrig versfolgt. Jedoch geschieht dies leider noch in ungenügender Weise. Wan gibt sich viel zu wenig Mühe, die Horste auszukundschaften und die Räuberbrut sozusagen gleich im Keime zu ersticken, stellt auch den alten Bögeln noch zu lässig nach. Ihre Jagd ist nicht eben leicht, weil die Klugheit und List der alten House dem Jäger viel zu schaffen macht; um so besser belohnt sich der Fang oder eine kluge Benutung des Hasses, den der Habicht gegen den Uhu an den Tag legt. Sowenig er es liebt, durch andere streitlustige Bögel behelligt zu werzden, so eiserig, heftig und anhaltend greift er den Uhu an. In eigentümlicher Weise mit den Flügeln schlagend, mehr flatternd als rüttelnd, nähert er sich der verhaßten Eule dis auf wenige Centimeter, so daß man oft verhindert ist, auf ihn zu schießen, um nicht den Uhu zu gesährden. Da er jedoch gelegentlich auf den Krackeln vor der Hüte auszubäumen pflegt, schießt man ihn vor der Krähenhütte ohne Mühe, wie vom Horste herab das brüstende Weibchen. Auch in Netzen und Naubvogelfallen, zumal im Habichtskorbe, erbeutet man den listigen Schelm, wenn die Vorsehrungen gut getrossen sind, gewiß.

Sin gefangener Habicht ift für uns ein ebenso haffenswerter Bogel wie der frei lebende. Seine Wildheit und Bosheit, seine Unverträglichkeit und Mordgier machen ihn uns bald im höchsten Grade widerwärtig. Freilich habe ich nie einen zahmen Habicht gesehen, sondern nur wilde und ungestüme, die bei Unnäherung eines Menschen sich wie unsinnig gebärbeten, in ihrem Käfige umhertobten und rasten, gegen die Gitter stießen und dabei die

Stirn entfeberten oder die Flügel blutig schlugen, die vor lauter Wut und Ingrimm gar nicht wußten, was fie thun follten. Daß fie gezähmt werden können, haben uns die alten Falkner bewiesen und beweisen uns die asiatischen Falkenjäger noch tagtäglich; wie man es aber angefangen hat, folche Tropköpfe zu brechen, bleibt mir ein Rätsel. Ich bin ben alten Sabichten mit vertrauensvoller Tierliebe entgegengekommen: vergeblich; ich habe ben Jungen alle benkbare Freundlichkeit erzeigt: umsonft. Schnöder Undank ist mir geworden, wie ich mich auch anließ. Noch mehr: ein anderer Raubvogel gewöhnt sich endlich, wenn auch nicht an den Räfig, d. h. an den Berluft seiner Freiheit, so doch an das ihm gereichte Futter; ber Habicht ist nie zufrieden, man mag ihm reichen, was man wolle. und immer fist er verdrießlich, gleichsam zerfallen mit fich und ber Welt, in einem Winkel bes Gebauers, die gelben Augen rollend, mit dem Rüden halb an die Band angelehnt, mit dem Schwanze aufgestemmt, beibe Fänge bereit, jedermann zu fassen und zu schlagen, scheinbar nur auf den Augenblick wartend, in welchem er seine tolle und unsinnige But bethätigen kann. Er ist ein abscheulicher Logel im Räfige wie im Walde, ein ebenso unbändiges wie hinterlistiges Geschöpf, das nun und nimmermehr von seinen Unthaten abläßt und mit keinem anderen Logel gleicher Größe, möge er fo wehrhaft fein wie er wolle, zusammengehalten werden darf. Geder Buffard, jeder Milan, jeder Baumkaug ift verloren, wenn man ihn mit einem Sabichte in demselben Käfige unterbringt: früher oder später wird er überfallen, abgewürgt und aufgefreffen. Zuweilen beginnt man, hoffnung zu schöpfen. Es sind vielleicht Tage vorübergegangen, und kein teures Haupt hat gefehlt. Da plöplich regt fich das habichtsherz, und einer der Mitbewohner des Käfigs fällt der Räuberflaue jum Opfer. Sat aber "ber Löwe einmal Blut gelectt", fo vernichtet er alles Lebende, mit welchem er benfelben Raum teilt, und es scheint dann, als könne er es nicht ertragen, etwas Lebendes vor sich zu sehen: er mordet wie ein vom Blute berauschter Marder.

Solchen Gesellen unter die Botmäßigkeit des Menschen zu beugen, ist ein Triumph der Jähmung. In den Augen unserer alten Falkner stand der Habicht hoch; von allen Asiaten, welche die Beize betreiben, wird er gegenwärtig noch sehr geschäßt. In Indien ist er, nach Jerdon, der geachtetste aller Jagdfalken. "Die Baz, wie er in Indien heißt, wird abgerichtet auf Kragentrappen, Milane, Aasgeier, Enten, Scharben, Reiher, Ibisse, Hasen ze. Zur Hasenjagd wird der Habicht mit Lederhosen gestieselt, um zu verhüten, daß seine Füße von den Dornen zerrissen werden, wie es sonst gewöhnlich geschieht, weil der Hase regelmäßig den Käuber mit sich schleppt. Dieser greift nur mit einem Fange zu und streckt den anderen hinter sich aus, um Grashalme, Zweige und derzleichen zu erzerisen und so den Hasen seltzuhalten. Er sliegt geradeaus auf seine Beute zu; wenn diese aber nicht in einer entsprechenden Entsernung ist (etwa 100—200 m weit), gibt er die Jagd auf und kehrt entweder zu dem Falkner zurück oder setzt sich auf einen benachsbarten Baum oder auf den Boden. Ein gut abgerichtetes Habichtsweibchen wird gewöhnslich mit 20—50, ein Männchen mit 10—30 Rupien bezahlt."

Thompson gibt ausführliche Mitteilungen über den in Indien üblichen Fang und die Benutung des Habichts. Unter allen kurzslügeligen Falken gilt er, einmal abgetragen, bei weitem als der vorzüglichste, ebenso seiner Schnelligkeit und Kühnheit wie seiner Unsermüdlichseit halber. Je länger und je öfter man ihn benut, um so ausgezeichneter wird er. Berhältnismäßig rasch gewöhnt er sich an den Menschen, die Hunde und andere Gegenstände, die geeignet sind, ihn anfänglich zu erschrecken, und seine Gelehrigkeit in der Handeines guten Falkners ist geradezu wundervoll, sein Berständnis dem eines Hundes fast gleich. Thompson versichert, so zahme und kluge besessen zu haben, daß es genügte, die Handauszustrecken, um sie auf diese zu locken; andere konnten ungesesselt vor den Zelten sizen, slogen beim Ausbrechen der Jagdgesellschaft nach dem nächsten Baume, folgten dem Jagdzuge

burch Walb und Lichtung, ohne jemals zurudzubleiben, bis ein Jagdvogel aufgeftöbert war und ihre Arbeit begann. "Es war", bemerkt er, "ein wundervoller Anblick, den Bogel, "Sultana' genannt, wie ein Geschoß hinter bem aufgeflogenen Wilbhuhne hersturzen und es schlagen zu sehen, bevor man noch über seine Art ins flare gekommen mar. Zuweilen gab es auch einen Wettkampf zwischen beiden: das huhn voran, "Sultana" unmittelbar hinterdrein, jeder der beiden Bögel alle Muskeln anftrengend, der Falke mehr und mehr fich nähernd, bis es ihm endlich gelang, die Beute zu schlagen. In einer grafigen Gegend, welche die Umschau nicht verwehrt, gestaltet sich solche Jagd zu einem großartigen Anblice. Nicht minder anmutend ift auch die Beize auf Frankoline im hohen, dichten Grafe. Gine Reihe von Clefanten treibt die Beute auf, der Frankolin steigt gerade aus, der befreite Falke folgt ihm in wagerechter Linie, bis er ihn niederfallen sieht und ergreift, indem er fast senkrecht herabfällt." Gut abgetragene Habichte lassen sich, nach Thompson, vom Pfaue an bis zum Nebhuhne herab auf alle Sühnerarten Indiens verwenden und schlagen in einer Stunde oft über ein Dutend. Der Berichterstatter hat gesehen, daß sie Pfauen beim Unfliegen töteten und Sasen schlugen, ohne bestiefelt worden ju fein. Bei Entenjagben in baumreichen Brüchen pflegt der geworfene Sabicht sich auf einen der nächsten Bäume niederzulaffen und hier zu lauern, bis das Wassergeflügel durch die Treiber aufgescheucht ift. Dann eilt er hinterher und ftößt, sobald sich der Schwarm erhebt. In Persien wird ber Habicht häufiger als jeder andere Falke abgetragen und nicht allzu selten mit 400 Mark unferes Gelbes bezahlt. Einzelne ber gebrauchten Bögel fängt man auf ben bewalbeten Bügeln bes Gubens und Westens, ben größten Teil aller aber bringt man aus ben kafpischen Waldungen. Man benutt den "Tarlan", wie der habicht bei den Perfern genannt wird, zur Jagd der Steinhühner und des Frankolin. Die weißen, Sibirien entstammenden Stucke werden nicht höher geschätzt als die gewöhnliche Form. Auch im südlichen Ural und den anarenzenden Steppen wird gerade diefer Falkenvogel am häufigsten abgetragen, teils weil er in allen bewaldeten Gegenden in Menge vorhanden und unschwer zu haben, teils weil er sehr gelehrig ist.

In Afrika werden unsere Habichte durch verwandte Vögel, die man Singhabichte (Asturina) genannt hat, vertreten. Sie unterscheiden sich von ihren europäischen Namenszvettern durch schlankeren Leibesbau, schwächeren Schnabel, etwas längere Schwingen, abgerunzbeten Schwanz und höhere, stärkere Läuse mit verhältnismäßig kürzeren Zehen und Krallen.

Im Süben des Erdteiles lebt, soviel bis jest bekannt, die größte Art dieser Gattung, der eigentliche Singhabicht (Asturina musicus), in Mittelafrika ein von ihm hauptsächlich durch geringere Größe abweichender Verwandter (Asturina polyzona, Melierax polyzonus und cantans, Falco, Nisus und Astur polyzonus), den ich Heuschreckens habicht nennen will. Das Gesieder der Oberseite, Kehle und Oberbrust ist schiefergrau, das des Bauches, Bürzels und der Hosen sowie der großen Flügeldecksedern auf weißem Grunde mit seinen aschgrauen Zickzacklinien gebändert. Die Schwingen sind braunschwarz, die Schwanzsedern von derselben Färbung, aber blässer, dreimal in die Quere gebändert und weiß zugespitzt. Die Farbe der Fris ist ein schönes Braun, der Schnabel dunkelblau, die Wachshaut und die Füße sind lebhaft orangenfardig. Die Länge des Männchens beträgt 50, die Breite 99, die Fittichlänge 30, die Schwanzlänge 22 cm. Das Weibchen ist um etwa 4 cm länger und um 5—6 cm breiter. Im Jugendkleide ist das Gesieder auf der Oberseite braun, auf der Unterseite auf weißem Grunde hellbraun in die Quere gebändert. Die Seiten des Kopfes und ein breites Brustband zeigen dieselbe Färbung.

Levaillant, der Entdecker des durch ihn berühmt gewordenen Falkenvogels, gibt an, daß der Singhabicht in der Kafferei und den benachbarten Ländern ziemlich häufig vortomme, auf einzeln stehenden Bäumen sich aufhalte, Hafen, Rebhühner, Wachteln, Ratten, Mäuse und andere Tiere jage, ein großes Nest baue und es mit 4 rein weißen, rundtichen Siern belege. In diesen Angaben würde nichts Merkwürdiges zu sinden sein, wenn Levaillant ihnen nicht hinzusügte, daß der männliche Singhabicht seinen Namen verdiene



Heuschreckenhabicht (Asturina polyzona) und Schlangensperber (Gymnogenys typicus). 1/16 natürl. Größe.

durch ein ziemlich ausführliches Liedchen, das er, wenn auch in sonderbarer Weise, oft stundenlang sast ununterbrochen vortrage. Ich vermag nicht zu entscheiden, ob diese Angabe wörtlich zu nehmen ist; wohl aber kann ich versichern, daß ich bei seinem nördlichen Berwandten, den ich vielsach beobachten konnte, niemals von Gesang etwas gehört habe: ein langgezogener Pfiff war alles, was ich vernahm. Unser Bogel sindet sich südlich des 17. Grazdes in allen Steppenwaldungen sehr zahlreich. Im Urwalde ist er seltener, doch auch hier wird man ihn auf keiner Jagd vermissen. Heuglin beobachtete ihn noch 2 Grade nördslicher als ich und in den Bogosländern wie in Abessinien noch in Höhen von 1500—2000 m, nur sehr einzeln aber am oberen Weißen Nil; Speke erlegte ihn in den Somalländern;

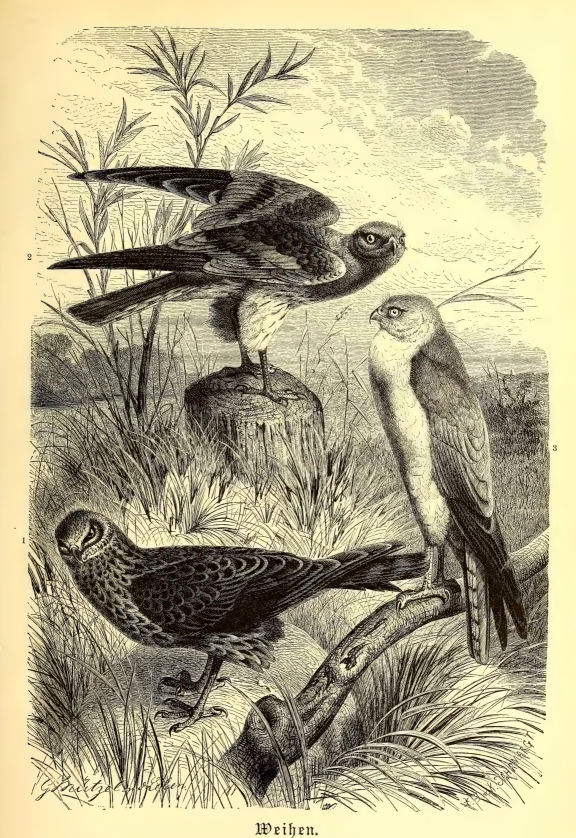
Hemprich und Ehrenberg fanden ihn auch in dem benachbarten Arabien auf. Er wandert nicht und lebt fast immer paarweise, mit Vorliebe in den baumreichen Niederungen der Steppe, unbekümmert um das Treiben der Menschen. Seine Lieblingspläte sind einzeln stehende Bäume in der Steppe, von welchen er nach allen Seiten hin freie Ausschau hat. Hier verweilt er fast den ganzen Tag. Sein Gebiet ist klein, denn in den eigentlichen Steppengegenden wohnt Paar bei Paar, und jedes muß sich mit einem Umkreise von sehr geringem Durchmesser begnügen.

Nur äußerlich hat der Heuschenhabicht entfernte Ahnlichkeit mit seinem deutschen Namensvetter; in Geist und Wesen unterscheidet er sich von diesem durchaus. Er ist ein träger, langweiliger Bogel, der nichts von der Kühnheit besitzt, die unseren Habicht zu einem so furchtbaren Feinde aller schwächeren Wirbeltiere macht. Trägheit ist der Grundzug seines Wesens. Stundenlang sitzt er auf demselben Flecke, und fast schläfrig überschaut er den nächsten Umkreis seiner Warte. Der Flug ist habichtartig, aber keineswegs rasch und gewandt wie der seines deutschen Verwandten, sondern kraftlos und schleppend. Die kurzen, abserundeten Flügel werden langsam bewegt und sodann längere Zeit ausgebreitet; hierauf gleitet der Heuschenhabicht einige Meter geradeaus durch die Luft, und nunmehr folgen wieder einige Flügelschläge. Nach dem Aufbäumen nimmt er gewöhnlich eine ziemlich senksrechte Haltung an, zieht den Kopf ein und starrt gerade vor sich hin auf eine Stelle.

Rüppell bezeichnet Tauben und andere kleinere Bögel als feine hauptfächlichste Rahrung, hat sich aber geirrt ober, wenn seine Angabe auf Beobachtungen beruht, burch einen Bufall täufchen laffen. Die Hauptnahrung des Bogels besteht hauptfächlich in Kerbtieren, Lurchen und kleinen Säugetieren. Nach meinen Erfahrungen bilden Heuschere feine allen bevorzugte, zeitweilig wohl ausschließliche Speife. Neben ihnen jagt er hauptfächlich auf Mäuse; von diesen findet man gewöhnlich Überbleibsel in seinem Magen. Sartmann beobachtete, daß er Cidechjen fing, und diese Angabe stimmt mit meinen Erfahrungen durch= aus überein. Auf Bögel habe ich ihn bloß dann ftogen feben, wenn das kleine Geflügel in dichten Schwärmen zu den Tränkplägen zog; aber nur fehr felten gelang es ihm, aus bem Gewimmel einen zu ergreifen. Bum Flugfangen ift er viel zu täppisch, und niemals sieht man ihn eine der so unendlich häufigen Tauben nach Art unserer Habichte oder Sperber auf weite Streden hin verfolgen. Schon Nager von ber Größe eines Sichhörnchens behelligt er nicht mehr; mit dem Erdeichhörnchen 3. B. lebt er im tiefften Frieden. Seine Sorfte habe ich nicht aufgefunden. Nach von Heuglin stehen sie hoch auf dicht belaubten Bäumen und find aus durren Aften aufgebaut. Über Gier und Brutgeschäft scheint der genannte Forscher keine Beobachtungen gesammelt zu haben, und auch ich weiß nichts weiter anzuführen, als daß ich frisch ausgeflogene Junge zu Anfang der großen Regenzeit, im August und September, angetroffen habe. Gefangene Seufdredenhabichte find das gerade Gegenteil der deutschen Bertreter ihrer Untersamilie, ruhige, stille Bögel, die wie Gbelfalken ftundenlang auf einer Stelle verweilen, wie diese ihren Pfleger bald kennen lernen, nach ge: raumer Zeit sogar äußerst zutraulich werben und ohne ersichtliches Widerstreben das ihnen vorgesetzte Futter annehmen, dem naturwidrigen Leben aber leicht zum Opfer fallen.

*

Die Feldweihen (Circus) sind mittelgroße, schlank gebaute Falkenvögel mit kleinem, schwächlichem Leibe, zartem, schwachem, stark gekrümmtem, langhakigem und stumpfzähnigem Schnabel, sehr langen, schlanken und kurzzehigen Füßen, großen und langen, aber ziemlich schwalen Flügeln, mittellangem, breitem Schwanze und weichem, seidig glänzendem Gesieder. Im Fittiche überragen die dritte und vierte Schwinge die anderen; die erste dagegen ist aufgallend kurz. Die Gesichtssedern sind zu einem Schleier ausgebildet.



1 Kornweiß, 2 Wiesenweiß, 3 Steppenweiß.



Unfer Kornweihe, Blau-, Weiß- und Halbweihe, Blau-, Mehl-, Korn- und Martinsvogel, Beiß= und Blaufalke, Blauhabicht, Beißsperber, Spiggeier, Ringelfalke und Ringelfdmanz, Weißfled, Steingeier (Circus cyaneus, pygargus, gallinarius, cinereus, pallens und nigripennis, Falco cyaneus, pygargus und strigiceps, Accipiter variabilis, Pygargus dispar, Strigiceps cyaneus) ift einer ber fchönften Kalkenvögel unseres Erdteiles. Die ganze Oberseite des alten Männchens, mit Ausnahme des braun und weiß längsgestreiften Genickes, hat licht aschbraune, die Unterseite weiße Färbung; die erste Schwinge ist schwarzgrau, die fünf folgenden sind schwarz, gegen bie Burgel hin grau ober weiß, die übrigen afchgrau, die mittleren Schwanzsedern hell afcharau, nach dem Rande zu lichter, ins Weißliche fpielend; die äußersten mit schwacher, un= regelmäßiger Bänderung im Burzelteile. Bei dem alten Weibchen ift die Oberseite fabl= braun, das Gefieder des hinterkopfes, hinterhalses und des Oberflügels roftgelblich gerändert, ein Streifen über dem Auge weißlich, die Unterseite auf rostgelblichem Grunde bräunlich längsgesleckt, der Schwanz abwechselnd braun und rostgelb gebändert. Junge Bögel ähneln dem Beibchen. Augenstern, Bachshaut und Fuß sind zitrongelb; der Schnabel hat hornschwarze Färbung. Die Länge beträgt 46, die Breite 113, die Fittichlänge 36, bie Schwanzlänge 21 cm. Das Weibchen ift um etwa 6 cm länger und 9 cm breiter als das Männchen.

In Südrußland, den Donautiefländern, der Türkei und Griechenland, dem Süden Mittelasiens und Nordafrika vertritt ihn der Steppenweihe oder Blaßweihe (Circus macrurus, macrourus, swainsonii, pallidus und dalmatinus, Strigiceps swainsonii, Glaucopteryx pallidus, Accipiter macrourus), der auch wiederholt in Deutschland vorzekommen ist, hier sogar gebrütet hat. Das alte Männchen unterscheidet sich durch die blässere oder bleigraue, nach dem Nücken weiße Färbung, die deutlich aschgrau gebänderten Bürzelzund Schwanzsedern und die schwarzen Flügelspitzen, das alte Weibchen durch braune, hell rostfarbig gekantete Federn der Oberseite und Brust, rotgelbe, rostsarbig in die Länge gessleckte der Unterseite, junge Bögel von letzterem durch ganz ungesleckte rostgelbe Unterseite. Außerdem ist beim Kornweihen die vierte, beim Steppenweihen die dritte Schwinge die längste; auch sind die Schwingen am Außenrande nur bis zur vierten, nicht, wie beim Kornweihen, bis zur fünsten bogig verengert und inwendig nur bis zur dritten, nicht bis zur vierten, stumpfwinkelig eingeschnitten, und endlich liegt der innere Sinschnitt der ersten Schwinge an der Spitze, nicht wie bei dem Kornweihen, unter der Spitze der oberen Flügelzbecksehern.

Das Verbreitungsgebiet des Kornweihen ist ziemlich ausgedehnt. Er bewohnt ganz Mitteleuropa und ebenso einen großen Teil von Mittelasien, berührt auf seiner Wanderung alle Länder Kordafrikas dis an den Gleicher hin und ebenso ganz Südasien, soweit das Geslände hier den Anforderungen entspricht, die er an ein behagliches Leben stellt. Nach Korden hin bildet ungefähr der 55. Grad der Breite die Grenze seines Verbreitungsgebietes. Im Süden Europas tritt er, wie es scheint, nur auf dem Zuge auf. In unserem Vaterlande kommt er in Preußen, Posen, Niederschlesien, Pommern, der Mark Brandenburg, in Sachsen, Wecklenburg, Hannover und im ebenen Westfalen sowie in Bayern geeigneten Ortes überall vor, tritt außerdem einzeln in Westthüringen, Hessen und den Rheinlanden auf, sehlt aber allen Gebirgsgegenden gänzlich und zählt schon im Hügellande zu den seltenen Erscheinungen. Auch zusammenhängende Waldungen meidet er. Er ist, wie alle mir bekannten Arten seiner Gattung, Charaktervogel der Senen, insbesondere solcher, in welchen Felder, Wiesen und Gewässer miteinander abwechseln. Genau unter denselben Verhältnissen, wie es scheint

auch in benselben Gegenden, lebt, unter allen Umständen jedoch sehr selten und einzeln, der Steppenweihe, der hier und da in Deutschland, beispielsweise in Westfalen, von versläßlichen Beobachtern als Brutvogel beobachtet wurde, als solcher regelmäßig aber erst in den angegebenen Ländern Südeuropas, vor allem in der Dobrudscha, auftritt.

In ihren Sitten und Gewohnheiten unterscheiden fich die beiden verwandten Weihen= arten, soweit ich habe beobachten können, nur in unwesentlichen Ginzelheiten; es genügt daher vollständig, wenn ich im Nachstehenden den Kornweihen ins Auge fasse. Wenn dieser in den letten Tagen bes März bei uns eingetroffen ift und sein Gebiet bezogen hat, führt er eine so geregelte Lebensweise, daß man ihn hier sicherlich nicht übersehen kann. Das von ihm gewählte, gegen andere seiner Urt keineswegs abgeschlossene Gebiet pflegt zwar ziemlich ausgedehnt zu fein; er durchstreift seinen Wohnfreis aber täglich mehrere Male und meist mehr ober weniger genau auf benfelben Stragen, fo bag er also jedem einigermaßen aufmerksamen Beobachter bestimmt vor das Auge kommen muß. Sobalb der Tau auf Gebüsch. Gras und Getreibe abgetrocknet ift, beginnt er seine Raubzüge, sest sie fort, bis er Beute gewonnen, ruht nach glüdlichem Fange mehr ober minder lange Beit aus, tritt einen zweiten Beutezug an und treibt es fo, abwechfelnd rubend und fliegend, bis in die fpate Dammerung. Schaufelnden Fluges, schwankend und anscheinend unsicher bicht über dem Boden dahinstreichend, bald mit über den Leib gehobenen Flügeln schwebend, bald durch matte Alügelschläge sich fördernd, streicht er auf seinen Straßen dahin, mit Borliebe einem Gebuide, Bade oder Baffergraben, auch einer Buidreihe folgend, macht von diefer Saupt= straße einen kleinen Abstecher nach rechts und links, dreht sich bisweilen in einem Kreise mehrmals über einer Stelle umher, fällt wiederholt zu Boben, als ob er bei jebem Riedersinken ein Opfer ergreife, erhebt sich aber meist ohne dieses und sett seinen Flug wie früher fort, umichwebt fast gaufelnd eine Baumkrone, kreuzt wiederholt eine Buschreibe, bald auf der einen, bald auf der anderen Seite dahingiehend, überfliegt eine Wiese oder ein Setreidefeld und kehrt endlich in weitem Bogen nach dem Ausgangspunkte feiner Flugwanderung zurück. Wer genau auf ein ihm bekanntes Paar achtet, bemerkt, daß es, nament= lich bas Männchen, bestimmte Örtlichkeiten immer mehr oder weniger genau in berselben Beise absucht, sie aber nicht zu derselben Tageszeit, vielmehr bald in den Früh=, bald in ben Mittags=, bald in den Abendstunden bejagt. Gin solcher Jagdzug kann bis 11/2 Stun= den mähren; nach diefer Zeit pflegt der Weihe Viertel= oder Halbeftunden lang, mindeftens aber mehrere Minuten, auszuruhen. Hierzu mählt er irgend welche Erhebung des Bodens oder eine bestimmte Stelle im Grafe und Getreibe, fitt hier träumerisch gunächst einige Minuten regungslos, ohne jedoch zu verfäumen, nach allen Seiten hin Umschau zu halten, und beginnt bann fein Gefieber zu glätten und zu puten. Letteres geschieht fo regelmäßig, baß man seinen Ruheplat, mindestens mährend der Mauferzeit, an den hier umbergestreuten Febern zu erfennen vermag. Auf Bäumen habe ich ben Kornweihen niemals figen feben, wogegen der Steppenweihe regelmäßig hier zu ruhen pflegt.

Anders benimmt sich berselbe Bogel während der Paarungszeit. Gewaltig erregt auch ihn die allmächtige Liebe. Während man sonst in der Regel nur einen Gatten des Paares seinen Weg ziehen sieht, bemerkt man jest Männchen und Weibchen gesellt, unter Umständen so nebeneinander sliegend, daß der eine den anderen dei der Jagd unterstüßen zu wollen scheint, auch wohl in Ringen, die sich ineinander verschlingen, längere Zeit auf einer Stelle freisend. Plöglich erhebt sich das Männchen, steigt saft senkrecht, den Kopf nach oben gerichtet, in die Höhe, bewegt sich schneller, als man jemals bei ihm voraussesen möchte, überstürzt sich, fällt mit halbangezogenen Flügeln steil nach abwärts, beschreibt einen Kreis und steigt von neuem empor, um ebenso zu versahren wie vorher. Dieses Spiel kann der liedesbegeisterte Bogel minutenlang fortseten und binnen einer halben Stunde 10 oder 12mal

wiederholen. Auch das Weibchen versucht ähnliche Flugkunste auszuführen, treibt es aber, soweit meine Beobachtungen reichen, stets gemäßigter als jenes.

Der Horst, den der Kornweihe errichtet, ist ein erbärmlicher Bau. Er steht unter allen Umftänden auf dem Boden, entweder in einem fperrigen und niedrigen Strauche, auf jungen Solsichlägen ober im ichoffenden Getreibe, im hoch gewachsenen Grafe fumpfiger Biefen und felbst im Schilfe oder Rohre, hier bann stets auf einer Kaupe. Gigentlich ist er nichts anderes als ein ungeordneter Haufe trockener Reiser, Gras= und Rohrhalme, Kartoffelstengel, Mistklumpen und bergleichen, die mit den Fängen aufgenommen und an ihre Stelle gelegt, auch fast ohne hilfe des Schnabels verbaut und innen mit ebenso zugetragenen Moofen, Tierhaaren, Federn und anderen weichen Stoffen liederlich ausgefüttert werben. Gine gewiffe Ordnung der letteren Stoffe bemerkt man erft, nachdem bas Beibchen schon brütet, gerade als ob es früher keine Zeit gehabt, die Stoffe in regelrechter Beise auszubreiten und Unebenheiten der Nestmulde zu glätten. Da der Kornweihe wie alle anderen Arten feines Geschlechtes nicht früher brüten kann, als bis Gras und Getreide so hoch gewachsen sind, um den Horst zu verdecken, findet man selten vor Mitte Mai voll= ftändige Gelege. Die Gier, 4-5, feltener 6 an Zahl, haben einen Längsburchmeffer von 40-46 und einen Querdurchmeffer von 31-37 mm und find balb geftreckter, balb gerundeter, meist den Guleneiern ähnlich, also etwas bauchig, feinkörnig, glanzlos und matt arunlichweiß gefärbt, meist ohne alle Zeichnung, wenn mit folder versehen, nur mit einzelnen, felten dichter stehenden, kleinen, rötlichgrauen ober gelbbraunen Sprigflecken bedeckt. Soweit ich beobachten konnte, brütet ausschließlich das Weibchen; wenigstens habe ich während der Brutzeit immer nur das Männchen einsam umherfliegen sehen und muß daher wohl annehmen, daß sich das Weibchen von ihm mit Nahrung versorgen läßt. Es sitt fest auf den Giern und verläßt fie erft, wenn ein Keind in unmittelbare Nähe gelangt ift, verfteht aber bann, sich äußerst geschickt bavonzustehlen. Wie lange die Brutzeit mährt, vermag ich nicht zu sagen: Naumann gibt 3 Wochen an und mag wohl das Richtige treffen. Die fleinen, allerliebsten, in ein bichtes, gräulich überflogenes Jugendkleid gehüllten Bögel hocken mit den Röpfen zusammen im Reste, drücken sich bei Ankunft eines fremdartigen Wefens platt auf ben Boben nieder und verharren in diefer Stellung, als ob fie leblos wären, bis der Keind fie ergreift oder fich wieder entfernt hat, schweigen auch ganglich ftill, wie lebhaft fonft sie ihr an das Piepen junger Rüchlein erinnerndes Geschrei vernehmen laffen. Auch fie figen lange im Refte, benn man fieht fie nicht vor Mitte Juli, meift erft zu Ende des Monats, umherfliegen. Anfänglich durchstreifen sie das Brutgebiet noch in Gefellschaft ihrer Eltern, die auch sie unterrichten und zur Jagd anleiten; bald aber regt sich in ihnen die Luft, selbständig aufzutreten, und ehe noch 3 Wochen vergangen sind, treiben fie es fon ganz wie die Alten und gehen, die Gemeinschaft mit letteren freilich auch jest noch nicht meidend, nach eignem Belieben und Behagen ihren Weg durchs Leben. Bom Auguft an beginnen fie im Lande umherzuschweifen, kehren vielleicht dann und wann noch nach bem Brutgebiete zurück, dehnen ihre Streifzüge weiter und weiter aus und treten endlich im September ihre Winterreise an. Giner und der andere Bogel verweilt noch länger in ber Beimat, und in sehr gunftigen Bintern kann es geschehen, daß ein Kornweihe an besonders bevorzugten Örtlichkeiten auch wohl verbleibt.

Zu meinem aufrichtigsten Bedauern darf ich nicht als Anwalt des Kornweihen auftreten. Es läßt sich nicht verkennen, daß der schöne, lichtblaue Bogel, zumal im Frühjahr, wenn er über den grünen Feldern dahinschwebt, als ein wahrer Schmuck der Sbene bezeichnet werden muß; es läßt sich ebensowenig in Abrede stellen, daß er durch Aufzehren von Mäusen und Kerbtieren, namentlich Heuschrecken, uns entschieden nützlich wird, durch Wegfangen von Sidechsen und Fröschen, die nächst den Mäusen wohl seine hauptsächlichste

Nahrung bilben burften, uns wenigstens nicht Schaben bringt: gahlreiche Übergriffe in unseren Augen aber, die er sich erlaubt, berauben ihn des Rechtes, von uns gehegt und gepflegt zu werben. Ungeachtet seiner anscheinenden Schwächlichkeit ift er ein ebenfo breifter wie gefährlicher Feind aller Tiere, die er bewältigen kann. Bom Ziefel und jungen Säschen an blutet jedes kleinere Säugetier, vom halb erwachsenen Kasane und Rebhuhne an bis zum Laubfänger herab jeder in einem auf dem Boden stehenden Neste geborene junge, noch unbehilfliche Bogel in feinen Räuberklauen. Ausgefiederte und flugbare Bögel vermag er allerdings nicht zu fangen; eine auf dem Boben brütende Bogelmutter aber nimmt er unter Umftänden ebenfo geschickt weg, wie er den halb erwachsenen Bogel aus dem Refte hebt oder dieses seiner Gier beraubt. Daß er wirklich junge Fasanen schlägt, ist burch glaubwürdige Augenzeugen festgestellt worden. "Erft im September des Jahres 1876", schreibt mir von Meyerind, "erlegte ich einen Kornweihen, der über einer Kartoffelbreite fortzog und plöglich angreifend zum Boden hinabfant. Er hatte einen halb erwachsenen Fafan geschlagen und schon die Gingeweide herausgeriffen, wofür er feine gerechte Strafe erhielt. Dergleichen Fälle find mir öfters vorgekommen." Die Rebhühner ängstigt er, wie Naumann hervorhebt, gar fehr. Im Fluge zwar kann er auch ihnen nichts anhaben, und sie ergreifen deshalb jedesmal, sobald sie ihn kommen sehen, die Flucht und verbergen fich im langen Getreibe, zwischen Geftrupp ober in Rohl- und Rübenfeldern so ichnell wie möglich vor dem gefürchteten Räuber. Dem scharfen Auge des letteren entgeht dieses Berstedenspielen natürlich nicht. Er fliegt sofort herbei, burchsucht ben Versteckplat auf bas genaueste, flattert fortwährend barüber umber, fällt oftmals nieder, als ob er nach etwas griffe, fliegt aber auf und treibt folch bofes Spiel fo lange, bis eins der jungen Buhnchen es versieht und sich von ihm ergreifen läßt. "Feldhahn und Senne", sagt von Riefenthal, "verteidigen zwar oft gemeinschaftlich ihre Nachkommenschaft; indessen geht dabei doch meistenteils das eine oder das andere Rüchlein verloren." In ähnlicher Weise bemächtigt er sich anderer Nestslüchter, beispielsweise junger Rohrhühnchen, Bekassinen und sonstiger Sumpf- und Wasservögel, wogegen er auch die in Nestern brütenden Bögel burch seine Fertigkeit, im Fliegen plöglich anzuhalten und zu Boden zu fallen, zu überraschen versteht. Mit Vorstehendem habe ich sein Sündenregister übrigens vollständig aufgezählt, und nunmehr gewähre ich ihm nicht mehr als Gerechtigkeit, wenn ich noch ausdrücklich hervorhebe, daß feine dem Kleingeflügel gefährliche Thätigkeit mit deffen Brutzeit endet. Borurteilslofe Abwägung feiner Gut- und Übelthaten ergibt alfo, daß er eine verhältnismäßig furze Zeit uns nügliche Tiere, im ganzen übrigen Jahre hingegen uns ichäbliche befehdet, mindestens durch seine Räubereien uns nicht mehr lästig wird.

Mit den Krähen lebt der Kornweihe in beständigem Streite, und von dem mutigen Kleingeslügel, namentlich von Schwalben und Bachstelzen, muß er sich viel gefallen lassen. Endlich behelligen ihn noch Schwarder, die auf und in seinem Körper leben. Unter den Menschen dürste ihm der Eiersammler am gefährlichsten werden, denn dem Jäger weiß er in den meisten Fällen zu entgehen. Der Uhu lockt, wenn man ihn nicht in der Nähe des Horstolages aufstellt, in der Regel nur junge Bögel herbei, und Fallen, mit Ausnahme eines sorgfältig verdeckten und richtig geköderten Tellereisens vielleicht, sühren gewöhnlich auch nicht zum Ziele. So bleibt die Jagd eigentlich Sache des Zusalles. Wer sich das Warten nicht verdrießen läßt, erlegt ihn, wenn er sich an einer seiner durch längere Beobsachtung erkundeten Flugstraßen verdeckt aufstellt, und wer einmal einen geschossen hat, braucht sich bloß in einem Busche zu verbergen und bei Ankunst eines zweiten den getöteten in die Luft zu wersen, um ziemlich sicher auch den zweiten zum Schusse zu bekommen; denn die allen Weihen, insbesondere aber den Kornweihen eigne Neugier lockt einen sliegenden sofort herbei, wenn er einen anderen seiner Art zu Boden fallen sieht.

In Gefangenschaft zeigt sich auch der altgefangene Kornweihe bei weitem ruhiger als irgend ein anderer mir bekannter Falkenvogel, mit alleiniger Ausnahme seiner nächsten Bermandtschaft. Anscheinend ohne Groll fügt er sich in den Berlust seiner Freiheit, betrachtet mit gleichgültigen Blicken den vor seinem Käsige stehenden Menschen, tradt gemächlich auf und ab und nimmt dabei so wundersame Stellungen an, daß man eigentlich jetzt erst einen Begriff von seinem wirklichen Aussehen erlangt. Auf das ihm gereichte Futter stürzt er sich ohne Besinnen, frist auch von allem, was man ihm reicht, beweist aber bald, daß er nur bei ausgesuchter Speise längere Zeit in Gefangenschaft gehalten werden kann. Wer ihn am Leben erhalten will, muß seine Tafel mit dem verschiedenartigsten Kleingetier beschicken, und wer ihn aufziehen will, die Nahrung noch außerdem zerstückelt vorlegen. Aus diesen Gründen sieht man die in so vieler Beziehung sesselnden Bögel nur äußerst selten und stets nur auf kurze Zeit in diesem oder jenem Tiergarten.

Bier und da in Deutschland gesellt sich bem Kornweihen, in einzelnen Gegenden vertritt ihn der Wiefen = oder Bandweihe (Circus pygargus, cineraceus, cinerarius, cinerascens und montagui, Falco cineraceus, Strigiceps cineraceus, cinerascens, pratorum und elegans, Glaucopteryx cinerascens). Die Länge beträgt 44, die Breite 125, bie Fitticklänge 48, die Schwanzlänge 23 cm. Das alte Männchen, unzweifelhaft ber schönfte unferer Beihen, ist auf Ropf, Naden, Rüden und Oberbruft bläuliche, im Naden und Rüden wegen der hier merklich hervortretenden dunkeln Federfäume dunkel aschgrau gefärbt, auf Unterbruft, Bauch und Hofe weiß, burch schmale roftrote Schaftstriche in hohem Grabe geichmudt. Die Schwingen erfter Ordnung find schwarz, die ber zweiten licht aschblau, burch ein schwarzes Band gezeichnet, die hintersten Armschwingen braungrau, die beiden Mittelfebern bes Schwanzes afchgrau, die übrigen, auf der Innenfahne nach außen zu sich verbreiternd, heller, so daß die äußersten fast weiß erscheinen, die beiden feitlichen Federn dagegen rostbräunlich, alle schwarz gebändert. Die mittleren Unterflügeldecken zeigen ebenfalls die rostroten Schaftstriche, die kleinsten sind weiß, die untersten mit unregelmäßigen, grauen, die des Ellbogengelenkes mit einigen roftbraunen Bändern geziert. Beim alten Beibchen wie beim jungeren Beibchen, die ein fehr ahnliches Rleid tragen, ift die vorherrschende Färbung der Oberseite braungrau, die der Unterseite weiß, mit kleinen, undeut= lichen, rostfarbigen Flecken besprenkelt, der Scheitel rostrot und schwarz gestreift. Junge Bögel find auch unterseits durchaus rostfarbig, ohne Flecken, die Federn der Oberseite aber dunkel braungrau, mit rostfarbigen Spigenfäumen. Über dem Auge steht ein weißer Flecken und unter diesem auf den Wangen ein großer dunkelbrauner. Der Bürzel ist weiß, und die Schwingen wie die Schwanzsedern zeigen dunkle Querflecken. Die Zris ift bei alten Bögeln lebhaft hochgelb, bei jungen braun, der Schnabel blauschwarz, die Wachshaut gelb, der sehr hohe und dünne Fuß wachsgelb.

Das Berbreitungsgebiet des Wiesenweihen ist nicht minder ausgedehnt als der Wohnstereis der beiden geschilderten Berwandten; doch gehört der Vogel mehr dem Osten als dem Westen des nördlich altweltlichen Gebietes an. In Deutschland zählt er zu den selteneren Arten der Gattung, ohne jedoch an geeigneten Orten zu sehlen. Seinem Namen entsprechend, verlangt er weite Wiesen oder wenigstens im Sommer auf größere Strecken hin trockene Sümpse, siedelt sich daher vornehmlich in der Nähe von Flüssen und insbesondere in Niederungen an, die während des Winters bei hohem Wasserstande unter Wasser gesetzt werden. Daher bewohnt er in unserem Vaterlande vorzugsweise die Norddeutsche Sbene, von Ostpreußen an bis zu den Rheinlanden. Häufiger tritt er in Niederösterreich, dem Tieslande Ungarns, den füdlicheren Donauländern und hier und da in Rußland auf; als Brennpunkt seines Verbreitungsgebietes aber dürsten vielleicht die Steppen Sibiriens und des

nördlichen Turkistan angesehen werden. In allen Steppen um den Altai, nach Südosten bis zum Alatau, die ich mit Finsch und Graf Waldburg=Zeil bereiste, fanden wir den Wiesenweihen als vorherrschende Art, begegneten ihm aber, was noch besonders zu erwähnen sein möchte, ebenso, und zwar wiederholt, in der Tundra des unteren Obgebietes, unter dem 68. Grade der Breite, also weiter nördlich, als irgend ein anderer mir bekannter Weihe vorkommen dürste. Nach Osten hin erstreckt sich sein Verbreitungsgebiet dis China. Gelegentlich seines Zuges durchstreift er im Herbste und Frühlinge ganz Südeuropa, den größten Teil Südasiens und Afrikas, bevölkert im Winter Indien geeigneten Ortes in erheblicher Anzahl, wandert dis in das Gebiet der innerafrikanischen Steppen, erscheint, laut Andersson, selbst in Südwestafrika und steigt, nach von Heuglin, dis zu den höchsten Gebirgen von Abessinien auf.

Obwohl der Wiesenweihe in seinem Auftreten und Wefen sowie in allen Sitten und Gewohnheiten nicht erheblich vom Rorn- und Steppenweihen abweicht, kann ich es mir boch nicht versagen, an dieser Stelle Mitteilungen einzufügen, die ich ber gewandten geber bes Kronprinzen Rudolf von Öfterreich verdanke. Die Lebensschilderung des Logels ift fo frisch und lebendig geschrieben und dabei fo treu und verläßlich, daß sie von keiner anderen mir bekannten erreicht, geschweige benn übertroffen wird. "In Niederöfterreich", so schreibt mir der Kronprinz, "tritt der Wiesenweihe selbst in der nächsten Umgebung von Wien als Brutvogel auf, zeigt fich jedoch wie die meisten Verwandten in der Wahl seines Aufenthaltsortes fehr mählerisch. Große, weit ausgebehnte Gbenen ohne Walb, jedoch mit Geftrüpp bededt, auf welchen Wiefen und Felder miteinander abwechseln, und die von einigen Gewäffern durchschnitten werden, bilden feine Bohnsitze. Er ift ber wahre Bogel der Tiefebene und wird ebensowenig im Gebirge wie in waldigen Gegenden zu treffen sein. Zwar ift er nicht in bem Mage wie ber Rohrweihe an einen bestimmten Aufenthaltsort gebunden; boch meidet auch er fast ängstlich, seine Beimat zu verlassen und weite Flüge ju unternehmen. Ausgebehnte Felber und Biefen, lettere besonders, wenn fie etwas feucht find, junge Riederhölzer und Schläge am Rande der Auenwälber größerer Ströme find ihm willfommene Standpläte, hauptfächlich, wenn ausgedehnte, offene Landstriche fich in unmittelbarer Rähe befinden. Bei uns, in Niederöfterreich, fieht man übrigens beutlich, baß unser Land bereits am Rande seines Verbreitungsgebietes liegt, da er hier im allgemeinen felten und nur auf gang befonders für ihn geeigneten Pläten vorkommt."

Ich will an dieser Stelle einfügen, daß der Vogel auch in den vorher erwähnten Steppen mit Vorliebe Örtlichkeiten aufsucht, die durch einen Fluß oder Bach, ja sei es auch nur ein sickerndes Wässerchen, feucht gehalten werden, sie zu seinem eigentlichen Wohnzgebiete wählt und von ihnen aus Streifzüge durch die trockeneren Steppen unternimmt. Abweichend aber von den sonst gesammelten Beobachtungen steigt unser Weihe in den Steppengebirgen hoch empor und scheut sich dabei nicht, kleinere Waldungen zu übersliegen, obwohl er in der Regel an jenen Gehängen festhält, welche das Gepräge der Steppen auch in der Höhe widerspiegeln.

"Der Wiesenweihe", fährt der Kronprinz fort, "ist ein echter Erdfalke, der sein ganzes Leben auf dem Boden oder niedrig darüber verbringt. Nur in der Paarungszeit sieht man das Pärchen häusig in die Höhe aussteigen und Flugkünste ausschren, die jedoch nicht den Umfang derer des Rohrweihen annehmen, trozdem unser Bogel eigentlich ein schnelzterer, leichterer und ausdauernderer Flieger ist als sein größerer Berwandter. Seinen Flug, so gänzlich abweichend von dem der meisten Raubvögel, möchte man mit dem der Schwalzben und Möwen vergleichen: mit letzterem verwechselt ihn selbst der erfahrene Jäger nicht allzu selten. Erhebt sich der Wiesenweihe vom Boden, um dicht darüber dahinzuziehen, so gewinnt sein Flug oft eine auffallende Ühnlichkeit mit dem unseres Nachtschattens. Die

größte Unruhe, die ein gefiedertes Wesen bethätigen fann, fennzeichnet diesen Weihen. Bon Tagesanbruch bis lange nach Sonnenuntergang befindet er sich in fortwährender Bewegung, und zwar meist innerhalb ber Grenzen eines ziemlich engen Bezirkes. Oft erblickt man ihn mit ausgebreiteten Schwingen ohne Alügelschlag über ben wogenden Kornfelbern bahinziehen; plöblich fährt er in frummen Linien ein furzes Stud niebrig über Kelbrainen und Wiesen vorwärts, schwingt sich hierauf steil in die Höhe, um nach Falkenart zu rütteln oder furze Zeit zu freisen, und läßt sich hierauf meift fenkrecht zum Boden hinab in dichtes Cetreibe ober in das hohe Gras fallen, um einige Augenblide zu ruhen; bann beginnt von neuem das Spiel, das er Tag für Tag fortsett. Die Weibchen führen ein ruhigeres Leben als die Männchen und halten fich, befonders in der Niftzeit, mehr am Boden auf. Sie find überhaupt unansehnliche Bögel, die der Laie meist nicht erkennt, sondern höch= stens als andere Raubvögel ansieht, falls er ihnen überhaupt einige Aufmerksamkeit widmet. Das Männchen hingegen ift wirklich einer ber hübscheften und zierlichsten Bögel, die unsere Heimat beherbergt. Sein munteres, unruhiges Wesen belebt die eintönige Chene in hohem Grade, und ber ichlanke Logel, der, von ber Conne beleuchtet, filbern erglänzend über den wogenden Kornfeldern umberschwebt, erstaunt und fesselt jedermann, welcher gewohnt ift, in ben mitteleuropäischen Ländern nur dunkel gefärbte Mitglieder der Raubvogelgruppe zu fehen. Nachts wählt fich unfer Weihe als Schlafplat entweder ein Kornfeld, eine hohe Wiefe, bichtes Gestrupp, manchmal auch Schilf und nicht minder häufig Grenzsteine, Holzpflöde, Bilbstöde 2c.; unter allen Umständen aber ruht er auf oder wenige ftens fehr niedrig über dem Boden. Waldbeständen sucht er schon bei Tage, noch mehr aber bei Nacht auszuweichen. Niemals fah ich einen aufgebäumt, beobachtete vielmehr regelmäßig, daß er nicht allein die Wälber, fondern auch freistehende Bäume umfliegt, ja felbst in Junghölzern, in welchen er niftet, es vermeibet, fich auf Stauden niederzulassen. So gern er fich in der Rabe der Auen umbertreibt, fo bestimmt halt er fich auch bier vom Inneren bes Walbes fern. Wohl gieht er an Saumen ber höheren Bestände dabin; niemals aber bringt er in fie ein. Ofters fieht man ihn ben einzelnen Stromarmen entlang nach Möwenart auf und nieder streifen; aber nur ein einziges Mal beobachtete ich, daß er, durch ben feinen Weg freuzenden Kahn geschreckt, einem Hochwalde zuflog.

"Gefellig wie andere seiner Art, sucht er selbst im Frühjahr mehrere Genoffen, um gemeinschaftlich mit ihnen zu niften und sich am Tage umherzutreiben. Oft sieht man mehrere Männchen im Vereine die Sbene bejagen ober von Zeit zu Zeit an bas nächste Gewäffer streichen, wie fie dies fehr gern thun. An der Donau fliegen fie oft unter Rohrweihen und Milanen am Geftade ober tummeln fich mit diesen in den Lüften umher. Nach Art feines Gefchlechtes ift auch ber Wiesenweihe ein icheuer Bogel, ber jedermann auf gehörige Entfernung ausweicht, ohne dabei jedoch die schlaue und kluge Vorsicht der Kalken zu befunden. Ohne zu unterscheiden, ob Jäger oder Bauer, ob Mann oder Frau, wie fo viele andere Raubvögel thun, sucht er vor jedem Menschen das Weite, oft mit der unglaublichsten Sartnädigfeit feine frumme Bahn verfolgend und nur ebensoviel ausweichend, wie es ber Kall ift, wenn er sonst eine feiner Schlangenwindungen beschreibt. Falls er hoch über den Feldern dahinzieht und den Menschen schon früh genug erblickt, darf man sicher fein, daß er weiter, als ein Schrotgewehr trägt, bei dem Erzfeinde aller Tiere vorüberfliegt; nicht selten aber streicht er auf Fußsteigen zwischen den Feldern und den Rändern ber Wiefen niedrig über dem Boden weg, und dann geschieht es leicht, daß er an einer Ede bes Felbes wegen Mangel an Ausblick ben Jäger bis auf einige Schritte anfliegt und übertölpelt werden kann. Um Boden sigend, ist er weniger furchtsam und trachtet, sich durch Berftecken zu retten. Besonders wenn er im niedrigen Gestrüppe ruht, läßt er den Menschen ruhig an sich vorbeigehen ober steht erst in nächster Nähe vor ihm auf.

"Der horft des Wiesenweihen ift ein einfacher Bau aus Reisig, burren Aften 2c., die ziemlich fest übereinander gelegt werden, befindet sich stets am Boden, entweder zwischen bichtem Geftrupp oder auch im Getreide, hohem Grafe und felbst im Schilfe. Im allgemeinen ist unser Vogel weit vorsichtiger als der Rohrweihe in der Wahl seiner Nistplätze und vermeibet es unter allen Umftänden, sein Neft ins Freie zu stellen. Je nach dem Stande ber Witterung, jedoch meist erft in ber zweiten Sälfte bes Mai, findet man bas vollständige, aus 4-5, im selteneren Falle 6 Giern bestehende Gelege. Die Gier, deren Länge durchschmittlich 42 und beren längster Querdurchmesser 32 mm beträgt, sind rein weiß ober doch nur fehr felten gefleckt, glanzlos und feinkörnig, daher Guleneiern einigermaßen ähnlich, obwohl durch ihre innere schön lichtgrune Farbung bestimmt von diesen zu unterscheiben. Sie ähneln denen des Kornweihen in so hohem Grade, daß fie oft mit ihnen verwechselt worben fein mögen. In der Liebe zu feinen Giern und Jungen übertrifft der Wiesenweihe fast noch seine übrigen Verwandten, insbesondere den Kohrweihen, und zwar beschränkt sich diese Unhänglichkeit bei ihm nicht bloß auf das Weibchen, denn auch das Männchen fest fich beim Horste rückhaltlos jeder Gefahr aus; selbst fremde Wiesenweihen eilen herbei, wenn einer Brut Gefahr droht, und umtreisen vereint mit den bedrohten Eltern unter lautem Geschrei ben Friedensftörer. Dies ift baburch besonders erleichtert, daß meistens einige gufammen an einer Stelle niften und felbst alte ober noch fehr junge unbeweibte Bögel, die keinen horft haben, sich am nämlichen Plate gern aufhalten. Während die Weibchen auf bem Neste sigen, streichen die Männchen fortwährend in der Nähe auf und nieder, kommen von Beit zu Beit zu ber Gattin, um fich bei ihr nieberzulaffen, beginnen nach furzer Raft wieber umberzufliegen und verlaffen dann meift auf eine Weile die eigentliche Niftstelle, um Nabrung zu suchen.

"Ich habe einmal zwei Refter von Wiefenweihen in einem Jungholze gefunden, das ben äußeren Sübrand der Donau unweit von Mannswörth, öftlich von Wien, bildet. Befagtes Jungholz ift höchstens 1 km lang und nicht über 500-600 Schritt breit. der nördlichen Seite begrenzen es hohe Auenwaldungen; auf der füdlichen trennt es ein Wasserarm von den benachbarten Feldern der etwas höher gelegenen offenen Sbene. Das Jungholz felbst war bicht, aber kaum 1 m hoch. Auf einzelnen freien Stellen befanden sich noch die Stöcke abgehauener Baumstämme. Beibe Horste standen in der Mitte dieses Behölzes, nicht 50 Schritt voneinander entfernt. Schon als ich mit meinem Rahne ben Wasserarm übersette, sah ich vier Männchen und ein Weibchen ober jungeres Männchen um das Gehölz freisen; vom Vorhandensein der beiden brütenden Weibchen aber überzeugte ich mich erft, als ich mich ben Horsten bis auf einen Schritt genähert hatte. Beibe entfernten sich bann mit größter Geschicklichkeit, indem sie burch bas Gebusch senkrecht emporftiegen und nunmehr nach Kalkenart rasch wegstrichen, gang anders, als der träge Rohrweihe unter ähnlichen Umftänden zu thun pflegt. Tropdem ich mich nahe an dem Horste aufgestellt hatte, fehrten sie sogleich wieder zuruck. Aber auch die Männchen strichen fortwährend in unmittelbarer Nähe umher, öfters den Hochwald entlang, auch darüber freisend, dann wieder niedrig über dem jungen Holze hin oder wie Möwen dem Arme folgend, stromauf= und ftromabwärts über dem Spiegel spielend. Alls sich alle an meine Gegenwart gewöhnt hatten, behnten sie ihren Klug auch bis auf die Felder aus, kehrten aber immer bald wieder zurück. Nun fette ich meinen Uhu auf einen freien Plat in der Rähe der Horste und lauerte in einem benachbarten Gebüsche. Augenblicklich begannen die Weihen wie finnlos auf den Uhu zu stoßen und strichen niedrig über dem gehaßten Gegner umher. Es ift ein hübscher Anblid, wenn ber filberglanzende Bogel in höchfter Wut mit ausgebreitetem, aufgeblahtem Gefieber, die langen Ständer jum Angriffe weit vorgeftreckt, über bem Uhu schwebt und von Zeit zu Zeit auf ihn niederstößt. Manchmal läßt er babei einen lauten Pfiff ertonen,

wogegen er während des Stoßens nur ein undeutlich hörbares Geschicker ausstößt. Der Uhu seinerseits erkennt seinen schwachen Feind sofort und würdigt ihn kaum eines Blickes. Selbst Schüsse und der Tod eines Genossen verscheuchten die Weihen nicht; einzelne von ihnen setzen sich sogar nicht weit vom Uhu in die Gebüsche nieder, als ob sie für neue Angrisse sich durch Ruhe stärken wollten. Nach einer halben Stunde erkalteten jedoch die häusigen Angrisse, und immer weitere Kreise um den Gegner beschreibend, zogen sich die Weihen in entserntere Gebüsche zurück. Sänzlich aber verließen sie den Plat nicht und begannen sogar wieder zu stoßen, als ich den Uhu auf dem entgegengesetzen Ende des Jungholzes ausstellte.

"Der Wiesenweihe lebt bei uns von der Jagd, die er auf laufendes, sitzendendes Wild, nicht aber auf sliegendes ausübt. Die vorzüglichste Nahrung bilden Hamster, Ziesel, Feldmäuse, Frösche; außerdem nimmt er nicht flugbare Bögel, hier und da auch ganz junge Hasen, Wachteln und Feldhühner auf. Meiner Ansicht nach steht der geringe Schade, den er durch seine Jagd anrichtet, kaum im Verhältnis zum Auten, den er bei uns zu Lande durch Vertilgung von Zieseln, Mäusen und anderen unnützen Ragern leistet."

Die lette Art der Sattung, deren ich Erwähnung zu thun habe, ist der Rohrweihe, Sumpfe, Frofte, Schilfe, Moode und Brandweihe, Rohrvogel, Rohrgeier, Rohre falte, Sumpfbuffarb, Weißkopf und wie er fonst noch genannt werden mag (Circus aeruginosus, rufus und arundinaceus, Falco aeruginosus, rufus und arundinaceus, Buteo aeruginosus, Pygargus rufus, Accipiter circus). Das Kleid unterscheidet fich nicht allein nach Geschlecht und Alter, sondern auch nach der Jahreszeit ziemlich erheblich. Beim alten Männchen find die Febern ber Stirn und bes Scheitels braungelb gerändert, die der übrigen Oberseite kaffeebraun, die der Wangen und Rehle blaggelb, dunkler aefchäftet, die bes Borderhalses und der Borderbruft gelbbraun in die Länge gefleckt, die bes übrigen Unterförpers roftrot, an der Spite heller, die Sandichwingen ichwarzbraun, ein Teil ber Armichwingen und die großen Flügelbeden ichon afchgrau, die Steuerfedern heller grau, rötlich überflogen, von unten gefehen, weißlich. Beim alten Weibchen ift die Kärbung stets minder lebhaft und eintöniger, namentlich das Ascharau der Flügel= und Schwanzteile felten ausgeprägt, ber Schwanz vielmehr, von oben gefehen, graubraun, ber Ropf gelblichweiß, burch die dunkeln Schaftstreifen gestrichelt; ein Fleden im Naden jederfeits, die Schultern, der Schleier und die Bruft haben ebenfalls lichtere Färbung. Beim jungen Bogel, ber im gangen dem Weibchen ähnelt, herricht einfarbiges Dunkelbraun vor; Oberforf, Genick und Rehle sind gelblichweiß ober doch fehr licht und mehr oder weniger bunkel gestedt ober burch Schaftstriche gezeichnet. Die Länge beträgt 55, die Breite 136, die Fittichlänge 43, die Schwanzlänge 24 cm. Das Weibchen ist um 3-4 cm länger und 7-9 cm breiter.

Vom 57. Breitengrade an nach Süden hin fehlt der Rohrweihe keinem Lande und keinem Gaue Europas, vorausgesetzt, daß er den Bedingungen entspricht, die dieser Bogel an seinen Ausenthalt stellt. Außerdem kommt er in ganz Westassien, etwa von der Breite des Altaigebirges nach Süden hin, regelmäßig vor, tritt aber je weiter nach Osten desto seltener, beispielsweise am Amur und in China nur sehr vereinzelt auf. Gelegentlich seines Zuges durchstreist er das sestländische Südassen und ebenso einen großen Teil Afrikas. Mehr als jeder andere Weihe ist er an Niederungen gebunden; denn Sumpf und Wasser gehören so unbedingt zu den Bedürfnissen seines Lebens, daß man behaupten darf, er lasse beide niemals außer Sicht. Bei uns zu Lande Zugvogel, der erscheint, sobald die Gewässer im Frühjahre aufgehen, also frühestens im März, spätestens im April eintrifft, schon im August zu wanz dern beginnt und spätestens dis Ende Oktober uns gänzlich verlassen hat, beobachtet man

ihn bereits im Süden Europas, namentlich in Griechenland und Spanien, ebenso aber auch in Nordafrika, insbesondere in Ägypten, und nicht minder häusig in Persien und Indien während des ganzen Jahres als eigentlichen Standvogel. Gesellig, wie alle Weihen, sucht er während seiner Reise nicht allein die Gesellschaft von seinesgleichen, sondern vereinigt sich sogar zeitweilig mit Bussarden und Sperbern, in deren Gesellschaft er sodann, jedoch immer in seiner eignen Weise, umherstreift und jagt.

Obwohl ich den Rohrweihen in drei Erdteilen und dann und wann in namhafter Menge beobachtet habe, ziehe ich es doch vor, anstatt meiner abermals den Kronprinzen Erzherzog



Rohrmeihe (Circus aeruginosus). 1/4 natürl. Größe.

Rudolf reden zu lassen. Hier und da schiebe ich beachtenswerte Beobachtungen anderer Forsischer und eigne Wahrnehmungen ein.

"In den ausgedehnten Sumpfen Ungarns", so schildert unser Gewährsmann, "ist der Rohrweihe vielleicht noch häusiger als in der Nordbeutschen Tiesebene und den Marschen Schleswigs und Hollands, in den übrigen Ländern Österreichs dagegen entweder gar nicht anzutressen oder auf eng begrenzte Gebiete beschränkt, so beispielsweise in Niederösterreich, woselbst große Waldungen und trockenere, zu Feldern umgewandelte Landstriche miteinander abwechseln, auf die sumpsigen Stellen der Auenwaldungen und die Ufer der Donau. Dies tritt um so mehr hervor, als der Rohrweihe weniger noch als andere Arten seiner Gattung zu weiteren Streifzügen Beranlassung sindet. Fast ängstlich vermeidet er, sein Wohngebiet zu verlassen, und niemals wird man ihm im Walde oder im Gebirge begegnen. Schon trockenen Kornseldern weicht er aus. Noch niemals habe ich ihn im Hügellande und Mittelgebirge gesehen. Selbst in jenen Waldgebieten, welche höchstens 10 km von seinem Wohnorte entsernt sind, vermißt man ihn, und zwar während der Zugzeit ebenso wie während der Brutzeit. In den Donau-Auen, die er alljährlich in ziemlicher Anzahl bevölkert, hält er

fich ebenfalls an ganz bestimmte Plätze. Es fällt auf, daß man ihn in hochstämmigen Gehölzen niemals antrifft, obgleich häufig einige hundert Schritt davon entfernt sein Horst gefunden werden mag.

"Lebensweise und Wesen kennzeichnen den Rohrweihen als unedlen Raubvogel, der bie hervorstechenden Sigentümlichkeiten dieser Tiergruppe nicht an sich trägt. Sein schwacher Bau erlaubt nur gemeine Jagd auf fraftloses Wild, das er am Boden ober im Berstecke bes Morastes im wahrsten Sinne bes Wortes morbet. Dem Menschen weicht er ängstlich aus, weiß fich auch geschickt durch die Klucht ins Schilf ober nach ungangbaren Sumpfstellen 3u retten und entrinnt so, ohne eigentlich scheu zu sein, in den meisten Fällen der Berfolgung. Außer der Kaarungszeit bemerkt man den großen Raubvogel viel weniger, als man glauben follte. Am Tage verhält er sich ruhig im Schilfe und betreibt hier seine Jagd in aller Stille, jedenfalls aber mit genügendem Erfolge. Dies gilt besonders bann, wenn er feine Bohnstätte in ausgedehnten Moraften, an stehenden Gewässern und in Brüchen aufgeschlagen hat. Hier sitt er den Tag über auf starken Rohrstengeln, Schilfköpfen, umherschwimmenden Holzstücken, alten herausstehenden Pfählen und bergleichen, immer aber fo weit wie möglich vom Gestade entfernt. Ginen Kahn, ber durch das Röhricht fährt, oder einen umherschwimmenden Jagbhund läßt er so nahe herankommen, als ob er sich auf sein dunkles Gefieder verlassen wolle, und erst wenn ihm ernstere Bedenken ankommen, erhebt er fich, nicht aber nach Urt anderer Raubvögel, die fo schnell wie möglich eine gewisse Entfernung zu erreichen trachten, fondern langfam, mit schwerem Schlage der runden Flügel niedrig über dem Rohre dahinziehend. In den ersten Augenbliden nach dem Auffliegen, oder wenn er nur einen furzen Flug beabsichtigt, läßt er feine langen Ständer ichlaff berunterhängen und kann dann felbst von nicht ungeübten Jägern leicht mit einer Rohrdommel oder dem Burpurreiher verwechselt werden. Zum erstenmal aufgetrieben, sucht er nicht in der Klucht sein Beil, sondern läßt sich baldmöglichst wieder nieder und trachtet, sich zu verstecken. Um Neufiedler See fah ich einmal aus einem bichten Röhricht, das bis tief in den See hinein das Ufer umgibt, ein Rohrweihenpaar fich nicht weit von unferem Kahne erheben und längere Beit in der Nähe des letteren, unmittelbar über dem Schilfe, umberfreifen. Beide Bogel hielten sich eben so weit entfernt, daß ein Schrotschuß sie nicht erreichen konnte, ließen sich von Zeit zu Zeit nieder, erhoben fich wieder und fetten ihr Spiel mährend der gangen Zeit meiner Jagd fort, ohne fich burch die Schuffe, die ich auf Möwen, Enten und Rohrbommeln abfeuerte, vertreiben zu laffen. Gang anders benimmt fich der Rohrweihe auf folden Wohnpläten, auf welchen er sich vor den Nachstellungen des Menschen nicht gesichert fühlt, fo 3. B. in ben Auen an ber Donau, wo fein Niftplat und Aufenthaltsort in ben oft nur 30-40 Schritt breiten Rohrwänden der Altwäffer und kleinen, ftillen Armen zwischen den Auen sich befindet, oder er sogar gezwungen ist, in dichten Junghölzern, Grasbüschen und Stauden auf den Infeln, also an Bläten sich anzusiedeln, die alle von Menschen betreten werden können. Hier zeigt er sich merklich vorsichtiger als in den Sumpfen, aber gerade beshalb bekommt man ihn hier weit häufiger zu sehen als bort. Die einzige Zeit, mahrend welcher er feine träge Langfamkeit, fein friechendes Leben, wie ich fagen möchte, verleugnet, während welcher er Sumpf und Schilf verläßt und fich unter ben munderbarften Flugfünsten in den höchsten Lüften umbertummelt, gleichsam als wolle er zeigen, was er im Fliegen vermöge, ift die feiner Liebe. Ein Baar diefer fonst fo verborgen lebenden Bögel, die man fast das ganze Jahr über nicht bemerkt, ist im stande, im Monate April die ganze Gegend zu beleben. Bevor das Weibchen seine Gier legt, also mährend der Begattungszeit, fteigt das Paar oft in die höchsten Luftschichten und führt, in höherem Grade noch als die Milane, kunstvolle und wechselreiche Spiele aus, die sich von denen der Milane hauptsäch= lich dadurch unterscheiden, daß die Bögel sich dann und wann aus bedeutender Sohe auf 26*

ben Boben hinabfallen lassen, daselbst einige Augenblicke verweilen und von neuem zu spielen beginnen, ganz ähnlich wie andere Weihen ebenfalls thun. An den Ufern der Donau
erblickt man im April nicht selten 4 oder 5, zuweilen noch mehr Rohrweihen, die gemeinschaftlich ihre Flugkünste aussühren, hierauf niedrig über dem Wasserspiegel von einem
User zum anderen gleiten, über den Sandbänken dahinschweben und gelegentlich unter
den Möwen umherkreisen. Gesellen sich zu ihnen, wie dies die Regel, Milane und silberfarben glänzende Wiesenweihen, vielleicht auch noch ein Königsweihe, und üben die verschiedenen Bögel gemeinschaftlich ihre Flugkünste aus, so bieten die so belebten Auen dem Beobachter ein reizendes Frühlingsbild.

"Anfang Mai ift die Zeit für diese Scherze vorüber; die Weibchen fiten bereits auf ihren Horsten, und nur die Männchen unterhalten sich und sie dann und wann noch burch ihre Flugfünfte. Wenn man sie immer auf einer Stelle umberfreisen fieht, darf man bestimmt barauf rechnen, bag ber Sorft in ber Nähe fein muffe; es ift baber nicht ichwer, ihn gu finden. Auf ftehenden Gemäffern, im Röhricht und in Sumpfen fteht er auf erhöhten Grasbülten ober nahe am Ufer im Riedgrafe, unter Umftanden fogar im Getreide, falls Welder unmittelbar an das von Rohrweihen bewohnte Ufer grenzen. Ift kein anderer Blat vorhanden ober der gange Sumpf unter Baffer, fo wird ber horft einfach wie bas Nest ber Wafferhühner zwischen bas hohe Rohr auf bas Waffer gebaut, schwimmt also im letteren Kalle. In den Auen findet man ihn am häufigsten in den Rohrsäumen der Altwasser und schmalen Urme, fehr regelmäßig aber auch auf Solzschlägen und in jungen Bälbern, die fich nicht weit entfernt vom Ufer befinden. Als Ausnahme habe ich beobachtet, daß einzelne Horste auffallend meit vom Waffer auf gang trodenem Boden stehen. Der Horst pflegt dann ein ziemlich großer, aus Aften und Gräfern zusammengesetter Bau zu fein, ber flach wie ein Teller am Boden liegt, wogegen er in Sumpfen und Röhricht regelmäßig aus Rohr, Schilf und anderen Wafferpflanzen befteht, die man bas Weibchen in den Kangen, oft von weither, herauschleppen sieht. Bedingung für die Bahl des Riftplages ift, daß er bem Bogel beim Bu= und Abstreichen feine Sinderniffe biete. Daher steht der Borft auf Schlägen und in jungen Hölzern, in welchen die dichten Afte auf Strecken hin dem langflügeligen großen Logel Raum zu raschem Aufflattern nicht gewähren, ftets auf kleinen Blößen. Das Weibchen baut noch, nachdem es bereits einige Gier gelegt hat, am Borfte fort und erachtet ihn erst dann für vollendet, wenn es zu brüten beginnt. Frühestens in den letten Tagen des April, meist nicht vor den ersten Tagen des Mai, findet man das vollzählige, aus 4—5, im selteneren Falle 6 Eiern bestehende Gelege im Horste. Die Eier, beren größter Durchmeffer 40-46 und beren Querdurchmeffer 31-37 mm beträgt, haben eine rauhe, mindestens matte, glanzlose Schale von grunlichweißer Farbung, wogegen bas Innere lebhaft grün aussieht.

"Tie Rohrweihen sind die zärtlichsten Eltern, die man sich denken kann. Während alle übrigen Raubvögel, die Feldweihen ausgenommen, nach einmaligem Verscheuchen vom Reste sich mehr oder minder lange besinnen, ehe sie zu ihm zurückehren, läßt sich der Rohrweihe einige Male hintereinander vertreiben und kommt immer sogleich wieder zurück, häusig sogar angesichts seines Gegners. Wenn der Hort frei steht, versucht das Weibchen, das wie bei anderen Weihen allein dem Brutgeschäfte obliegt, durch Niederlegen auf den Boden und Abplatten seines Leibes sich dem Auge zu entziehen, und steht erst, wenn man sich auf 2—3 Schritt genähert hat, unter lautem Geräusche vom Horste auf, eilt dann aber nicht nach Art anderer Naubvögel so rasch wie möglich davon, sondern streicht langsam dicht über dem Boden dahin, und erst, wenn es sich auf etwa 100 Schritt entsernt hat, ein gutes Stücksenkrecht in die Höhe, beschreibt aber dann einen weiten Kreis um den Horst und kehrt von der anderen Seite zurück. Bemerkt es auch jetzt noch den Eindringling unmittelbar daneben,

fo freift es mit jämmerlichem Geschrei umber; aber kaum daß sich ber Friedensstörer auf 100 Schritt entfernt hat, fällt es, fich fenkrecht aus der Luft hinablaffend, wieder auf das Neft. Ich fand einmal einen Sorst in der Rohrwand eines Altwassers der Donau-Aue. Das Beibchen, burch ben Lärm aufgeschreckt, entfernte sich höchstens einen Schritt vor meinen Füßen vom Nefte und murde von mir fofort erlegt. Das Männchen freiste in der Nähe, fam auf ben Schuß herbei und beschrieb schreiend immer engere Kreise um mich, trogbem ich gang frei auf einer Blöße ftand, bis ich es burch einen ichlecht gezielten Schuß verscheuchte. Bei einem anderen Sorste, den ich in einem mit dichtem Unterwuchse bedeckten Solgichlage in ziemlich weiter Entfernung von der Donau auffand, verließ wenige Schritt vor uns das Weibchen das Nest. Drei vergebliche Schuffe wurden abgegeben. Ziemlich langfam ftrich der Bogel einem hohen Jungholze zu und entschwand in ihm unseren Augen; einige Augenblicke barauf aber erschien er wieber an bem entgegengesetten Saume eines hohen Auenwaldes. Wir entfernten uns rafch bis auf 200 Schritt und waren kaum in diefer Entfernung angelangt, als sich ber Weihe bereits seinem Neste näherte und sich rasch barauf niederließ. Jest schlich ich mich wiederum bis auf wenige Schritt an, schof und ftrectte die treue Mutter, als fie wiederum aufflog, mit einem wohlgezielten Schuffe nieder. So leicht man unseren Weihen am Horste zu erlegen vermag, so ichwer läßt er sich sonst bliden. Mit bem Uhu vermag man nichts auszurichten, ba er kein echter Stößer ift. Zwar nähert er fich rasch ber verhaßten Gule, überfliegt fie aber höchstens ein- oder zweimal und fucht fogleich darauf das Weite."

Unter den Weihen muß der Rohrweihe unbedingt als der schädlichste angesehen werden. Seine Nahrung besteht fast ausschließlich aus Wasser= und Sumpfvögeln und beren Brut, Giern nicht minder als jungen Restvögeln. Nur wenn lettere fehlen, begnügt er sich mit Lurchen, Fischen und Rerbtieren. Seine Sagd betreibt er im wesentlichen gang nach Art feiner Verwandtschaft, stellt aber viel eifriger als diese, welche immerhin viele kleine Rager und Rerbtiere fangen, ber Bogelbrut nach und verübt in diefer Beziehung Übelthaten wie fein einziger anderer Raubvogel. "Auf bem Felde", fcildert Naumann, "fpaht er Lerchenund andere Bogelnester aus, und die Gier sind ihm so lieb wie die jungen Bögel. Er weiß bie größeren Gier fehr geschickt auszusaufaufen, die kleineren verschluckt er aber mit der Schale. Er thut baher sowohl an ben Nestern ber Feldwögel als auch in ben Rohrbrüchen an ben Neftern der wilden Ganfe und Enten ichredlichen Schaden; benn folange die Brutzeit mahrt, nährt er fich bloß aus ben Nestern ber Bögel. Daß er ein ebenso geschickter wie boshafter Restspürer ift, wissen auch die alten Bögel sehr gut, suchen ihn daher auf alle Art von den Neftern zu entfernen und verfolgen ihn mit kläglichem Gefchrei und grimmigen Biffen. Die Wildganfe, Enten und andere Schwimmwögel bededen, wenn fie felbst von den Giern geben muffen, diefe mit den Neststoffen und suchen sie vor den Augen des Weihen forgfältig zu verbergen; allein um die Gier des Bogels, der durch Zufall vom Neste verscheucht wird und nicht mehr Zeit hat, die Gier verbergen zu können, ift es augenblicklich geschehen: benn ber erste Rohrweihe, der die Gier liegen sieht, fäuft sie ohne Umstände aus. Die harten Schalen ber Schwaneneier scheinen ihm zu fest zu sein: ich habe ihn eine lange Weile an diesen herumpiden und unverrichteter Sache abziehen sehen. Die kleineren Schwimmvögel, die felbst nicht vor feinen Rlauen sicher sind, jagt er, um ihre Gier zu erlangen, felbst vom Nefte. Nach der Brutzeit verfolgt er die jungen wilden Gänfe, Enten, Wasserhühner, Strandläufer, Riebige und bergleichen Bogel. Der vorzüglichste Gegenstand feines Raubes von biefer Zeit an bis in den herbst find die Wasserhühner, die, wenn sie zerstreut umberschwimmen und ihren Jeind ankommen sehen, sich durch haftiges Geschrei schnell zusammenrufen und dem nächsten Schilfe zueilen. Berfolgt fie der Raubvogel auch hier, fo flüchten fie wieder nach dem blanken Wasser und suchen sich burch Untertauchen zu retten; denn im Rohre macht er sie leicht mübe, indem er von einem Rohrstengel zum anderen so lange hinter ihnen herspringt, bis er eins ertappt. Den alten Enten thut er nichts zuleide, und wenn das alte Weibchen zugegen ist, barf er sich auch nicht an die jungen Entchen wagen, denn die Mutter fliegt, sobald der Räuber Miene macht, auf ein Entchen zu flogen, ihm entgegen, oft höher als das Schilf, und ichnappt nach ihm, unterdeffen die Kleinen in ein Klümpchen fich bicht aneinander brängen und ängftlich an die Mutter halten. Solange die jungen Wilbganse beibe Eltern haben, fann ihnen fein Rohrweihe schaden; denn die beiden Eltern, befonders ber Gänferich, find beständig mach für sie." Wie verheerend der Rohrweihe unter den Teich= vögeln hauft, erfuhr Nehrkorn an den Riddagshäufer Teichen bei Braunschweig. Um die Nohrweihen, die in früheren Jahren wohl ab und zu auf einem der Teiche brüteten, zu fessein, gab Nehrkorn den Auftrag, dafür zu forgen, daß ein Baar seine Jungen großzöge, hatte auch im nächsten Jahre schon die Genugthuung, zwei Baare nisten zu sehen und fie fortan als regelmäßig wiederkehrende Brutvögel zu beobachten. Um die Jungen dem Berliner Tiergarten zuzusenden, begab er sich im Jahre 1876 zur Horftfelle und lernte babei erkennen, wie es seine Schützlinge getrieben hatten. "Benngleich mir wohlbekannt war", fagt er, "daß die Rohrweihen arge Räuber find und besonders, folange die Teiche noch nicht in ihrem Rohrschmude prangen, alle Nefter der Bafferhühner plündern, hatte ich doch von ihrem Treiben noch keine Vorstellung gewonnen. In der Rähe des Borftes, auf einem Raume von ungefähr 50 Geviertmeter, lagen auf ben Bulten die Kopffedern und fogar Überbleibsel hauptsächlich von jungen Rohrhühnern und Enten in solcher Menge, daß ich mir bie fonst unerklärliche Abnahme genannter Bögel nunmehr erklären konnte. Während in anderen Jahren Sunderte von Wafferhühnern die Teiche bevölkerten, gahlte ich in biefem Frühjahre kaum zehn Laare, und eine ähnliche Abnahme zeigte sich auch bei den verschiebenen Steiffüßen. Un den Rohrfängern icheinen sich die Beihen nicht so vergriffen zu haben. benn ihre Menge ift noch unzählbar. Doch will ich tropbem jener Treiben bald ein Ende machen und lieber diejenigen Bögel hegen, welche mir ab und zu wohl ein Fischchen ftehlen, als solche, welche meinen Schut so migbrauchen."

In einer besonderen Untersamilie vereinigen wir auch die Geierfalken (Polyborinae), Fangvögel mit verhältnismäßig langem, an der Burzel geradem, an der Spite schwach gebogenem, zahnlosem und kurzhakigem Schnabel, hoch= und dünnläusigen Füßen, deren mittellange und schwachen Fänge mit wenig gebogenen, an der Spite aber schlank zugespiten Klauen bewehrt werden, kurzen Flügeln, langem und breitem Schwanze und hartem Gesieder, das die Zügel, ausnahmsweise auch Kehle und Vorderstirn frei läßt und am Hinterkopse sich zuspitet.

Über Heimat, Aufenthalt, Lebensweise und Betragen dieser merkwürdigen Bögel liegen zahlreiche und aussührliche Beobachtungen vor. Wir verdanken namentlich dem Prinzen von Wied, d'Orbigny, Darwin, Schomburgk, Tschudi, Audubon und Burmeister eingehendere Schilderungen der Geierfalken, "die", wie Darwin sagt, "durch ihre Anzahl, geringe Schen und widrige Lebensweise jedem auffallen müssen, welcher bloß an die Bögel des nördlichen Suropa gewöhnt ist". Sie ersehen nicht allein die Geier, sondern auch die Raben, Krähen und Elstern. Wo man aber auch seinen Fuß hinsehen mag in Südamerika, vom Meeresgestade an dis zu den Hochbergen der Andes hinauf, überall wird man ihnen begegnen. "Die Geierfalken", sagt d'Orbigny, "sind die aufdringlichsten Schmaroher des Menschen in den verschiedenen Stusen seume des Waldes zu dem anderen, längs der Ufer

ber Flüffe oder durch die Sbene dahin und nehmen ihren zufälligen Aufenthalt da, wo jener fich niederläßt. Wo man auch einige Zeit verweilen mag, wo man eine Sütte aufschlägt, ericheint der Geierfalfe, um sich auf ihr niederzulassen, gleichsam als wolle er zuerst Besit nehmen, bereit, die weggeworfenen Nahrungsreste des vereinsamten Unfiedlers aufzuheben. Benn der Mensch einen Beiler gründet, folgt ihm der Geierfalke auch dahin, nimmt in der Nachbarichaft feinen Stand und ftreift nun ohne Unterlaß zwischen ben Säufern umber, die ihm reichliche und leicht zu gewinnende Rahrung versprechen. Wenn endlich ber Mensch sich anschieft, Ländereien urbar zu machen und sich mit einer großen Zahl von Saustieren umgibt, icheint fich die nie ermattende Beschäftigung bes Geierfalken noch zu vermehren. Gein Leben wird jest gesichert; benn er fürchtet sich nicht, felbst inmitten ber Ortschaften fein Wefen zu treiben und hier aus ber Nachläffigfeit ber Bewohner Borteil zu giehen, fei es, indem er ein junges Sühnchen erhebt, oder fei es, indem er von den gum Trodinen aufgehängten Fleischstücken eins ober bas andere wegstiehlt. Wie ber Weier, muß auch er ber Kahrläffigkeit der Dörfer- und Städtebewohner abhelfen, indem er die Tierleichen und den Unflat verschlingt." Zwei Arten der Unterfamilie finden sich stets vor den Thüren der Bohnungen in der Steppe oder an den Wäldern, andere umschwärmen in derselben Absicht bas Saus im Gebirge, wieder andere bewohnen bie ausgedehnten Waldungen felbst, und einige endlich finden fich längs der Seekuste; denn sie fressen nicht nur alles, was das Tierreich ihnen bietet, sondern auch Früchte des Waldes.

Das Flugbild macht die Geierfalken von weitem kenntlich, denn ihr Flügel sieht vierseckig zugestutzt aus, weil die ausgebreiteten Schwingen an Länge gleich zu sein scheinen. Der Flug selbst kann schnell sein, ist aber meist langsam und führt niedrig über dem Boden dahin; der Sang geschieht ohne Beschwerde, würdevoll und mit gemessenen Schritten. Sine Art ist so sehr auf dem Boden zu Hause, daß sie niemals Bäume, sondern immer Felsblöcke zu ihren Ruheplägen erwählt. Unter den Sinnen steht das Auge obenan; das Gehör ist gut entwickelt, aber auch der Geruch scheint wohl ausgebildet zu sein. Ihr geistiges Wesen ist ein Semisch von Harmlosigseit und Frechheit, Geselligkeit und Unverträglichkeit. Verstand kann man ihnen keineswegs absprechen, liebenswürdig aber sind sie nicht. Besonders unzangenehm ist auch ihr oft wiederholter, durchdringender Schrei, der unter lebhaften Vewegungen des Kopses ausgestoßen und namentlich dann vernommen wird, wenn sie etwas Genießbares erspäht haben.

Der Horst wird oft auf bem Boden oder auf Bäumen angelegt. Die 2—6 Gier sind rundlich und fleckig, nach Art anderer Falkenvogeleier. Beide Eltern scheinen zu brüten.

Als Vertreter der Gattung der Schreibussarde (Ibycter) mag der Chimachima (Ibycter crotophagus, Milvago chimachima und ochrocephalus, Polyborus und Haliaëtus chimachima, Falco degener und crotophagus, Gymnops strigilatus) gelten. Ihn und seine Verwandten kennzeichnen folgende Merkmale: Der Schnabel ist gestreckt, schwach, kurzhakig, am Nande des Oberkiesers ohne Zahn, die Wachshaut ziemlich breit, vor dem runden, mit erhabenem Nande umgebenen Nasenloche ausgebuchtet, der Fuß mittelhoch und schlank, im Lausteile nur wenig besiedert, der mäßig lange Fang mit ziemlich starken und gekrümmten Krallen bewehrt, der Flügel, in welchem die vierte Schwinge die längste,

zugespißt, der Schwanz mäßig lang und etwas zugerundet, das Gesieder auch in der Kehl= gegend dürftig entwickelt.

Beim alten Chimachina ist die allgemeine Färbung schmutzig weiß; ein Streifen vom Auge nach dem Hinterkopfe, Rücken, Flügel und Schwanz sind dunkelbraun, die vier vordersten Schwingen in ihrer Mitte an beiden Fahnen weiß und dunkel punktiert, wodurch ein

lichtes Querband entsteht, die übrigen Schwingen an der Wurzel gelblichweiß, schwärzlich in die Quere gestreift, in der Spigenhälfte schwarzbraun, die Schwanzsedern mit Ausnahme der breiten schwarzbraunen Spige auf weißlichem Grunde schmal schwarzbraun gebändert. Das große Auge ist graubraun, der Schnabel an der Wurzel blaß bläulichweiß, an der Spige lichter, der Fuß blaßbläulich, die Wachshaut, der Zügel, das Augenlid, eine schmale



Falkland : Chimango (Ibycter australis) und Chimachima (Ibycter crotophagus). 1/4 natürl. Größe.

Einfassung des Auges und die Kinnhaut sind orangengelb. Männchen und Beibchen unterscheiden sich wenig in der Färbung. Das letztere ist schmutzger, und die Binden im Schwanze sind breiter; auch haben die hinteren Schwungfedern weiße Spitzenränder. Bei jungen Bögeln sind Oberkopf und Wangen dunkelbraun, die Seiten und der Hinterteil des Halfes gelblichweiß und dunkelbraun gesteckt, die Mantelfedern dunkelbraun, einzelne rötlich gerandet, die Decksedern der Flügel rot- und schwarzbraun in die Quere gebändert, die Kehlsedern schwunzig weißlich, die der Brust schwarzlichbraun, alle in der Mitte gelblich längs gestreift, die Bauchsedern gelblich. Die Länge beträgt 38, beim Weibchen 40, die Breite 81 oder 83, die Fittichlänge 25—26, die Schwanzlänge 16—17 cm.

Der Chimachima verbreitet sich über einen großen Teil Südamerikas. In Brasilien ist er überall häufig, in Guayana vorzugsweise auf die Steppe, namentlich ausgetrocknete Sümpfe beschränkt, in Chile gemein, auf Chiloe ein überaus häufiger Logel, an der Rüfte von Patagonien und auf dem Feuerlande immer noch eine regelmäßige Erscheinung. Am liebsten halt er sich in offenen, ebenen Gegenden, zumal Biehtriften auf. Auf Chiloe fieht man ihn auf allen Dächern sigen ober jedem Pfluge folgen. Auch an der Meeresküste findet er sich regelmäßig ein; im Gebirge hingegen kommt er nur bis zu einem gewissen Söhengurtel vor. Sein Sang auf dem Boden ift sicher, der Flug nicht fehr schnell, weil das Schweben burch ziemlich viele Flügelschläge unterbrochen wird. Man sieht ihn geradeaus von einer Stelle zur anderen fliegen, öfters paarweise, oft allein, aber nie in Flügen oder Gefellschaften. Zänkisch im hohen Grade, liegt er mit seinesgleichen und Bermandten fortwährend im Streite, lebt aber mit anderen, nicht zu feiner Ordnung gehörigen Bögeln in leiblich gutem Einvernehmen. Er frißt, wie Darwin behauptet, alles, felbst das Brot, das mit dem Rehricht aus dem Hause geworfen worden ift, oder rohe Kartoffeln, die er nicht bloß bei ben Säufern wegstiehlt, fondern fogar ausscharrt, furz nachdem fie gepflanzt worden sind. Er ist der lette Bogel, der das Gerippe eines Aases verläßt: man sieht ihn oft innerhalb der Bauchhöhle einer Kuh oder eines Pferdes, wie einen Bogel in einem Räfige. Würmer und Kerbtierlarven bilben zeitweilig ein leckeres Gericht für ihn, und auf den Haustieren findet er sich regelmäßig ein, um Läuse und andere Kerbtiere oder deren Maden von ihnen abzulesen. In den Sumpfen sucht er Schnecken und Lurche zusammen; an der Meeresküste klaubt er Seetiere aller Art auf, welche die Flut an den Strand warf. Bögel und Säugetiere scheint er nicht zu jagen. Alle Forscher fanden in dem Magen der von ihnen Getöteten nur weiße Maden und Bürmer, Schneden und Fische, niemals aber Spuren von gefressenen Bögeln. Er wird lästig durch seine diebische Frechheit, noch viel lästiger aber burch seinen feinen, hell klingenden, oft wiederholten Bfiff, der zuweilen geradezu betäubend wirken fann.

Im September und Oftober entfernt er sich ein wenig von den Wohnungen, um auf einem passenden Baume seinen Horst, einen großen, aber niedrigen und oben platten Bau aus Reisern und Wurzeln, zu errichten. Das Gelege besteht, nach d'Ordigny, aus 5—6 sehr rundlichen Siern, die auf rötlichem oder licht gräulichem Grunde mit roten und dunkelbraunen Flecken und Tupfen, am dicken Ende gewöhnlich etwas dichter als an der Spize, im ganzen aber sehr unregelmäßig bedeckt sind. Während der Brutzeit ist der Chimachima gesesliger und verträglicher als sonst und zeigt sich seinen Jungen gegenüber sehr zärtlich. Sobald diese sich selbst erhalten können, kehrt er alle Rauhigkeiten seines Wesens wieder heraus.

Der Falklands Chimango (Ibycter australis, Falco australis und novae-zealandiae, Morphnus und Polydorus novae-zealandiae, Circaëtus novae-zealandiae und antarcticus, Milvago australis und leucurus, Senex australis, Aetriorchis novae-zealandiae und australis, Vultur plaucus, Abbildung S. 408) bewohnt zwar einzelne Örtlichsteiten gemeinschaftlich mit dem Chimachima, im allgemeinen aber doch mehr die Südspiße des Festlandes. Besonders häusig ist er auf den Falklandinseln, die der Mittelpunkt seines Bersbreitungskreises zu sein scheinen. In der Größe gleicht dieser Geierfalke unserem Schreizabler. Das Gesieder des alten Bogels ist tief schwarz, nur auf den Federn des Halfes, des Rückens und der Brust weißlich in die Länge gestreist; die Hosen sind lebhaft rostrot, die Burzeln der Schwungsedern und die Spißen der Schwanzsedern weiß. Der Schnabel ist licht hornsarben, die Wachshaut wie der Fuß orangengelb. Die Jungen unterscheiden sich von den Alten durch den Mangel der lichten Streisen an Hals und Brust; die Federn sind

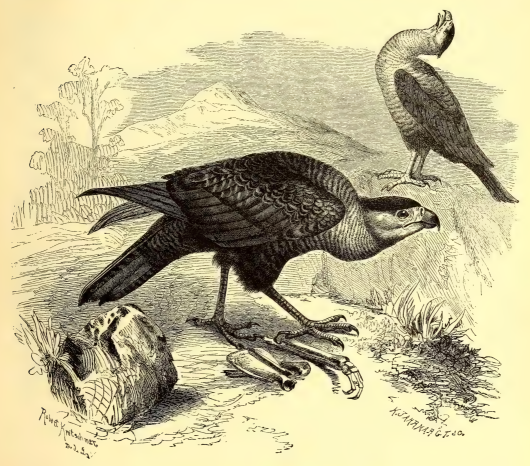
hier rostrot und rötlichweiß gesleckt, die Wurzel der Schwungfedern rostfarben, die Schwanzefedern schwärzlichbraun, ohne weiße Spigen. Der Schnabel ist dunkler, der Fuß braungelb.

Über die Lebensweise des Falkland-Chimangos haben Darwin und Abbott berichtet. "Diese Raubvögel", sagt Darwin, "tommen mit anderen Arten ihrer Kamilie in vieler Sinficht überein. Sie leben von bem Fleische toter Tiere und von Seegeschöpfen. Auf einzelnen Inseln muß das Meer ausschließlich ihre Nahrung liefern. Sie sind nichts weniger als ichen, vielmehr furchtlos in hohem Grade und durchsuchen die nächste Nachbarichaft der Häufer nach Auswurf aller Art. Wenn eine Jagdgesellschaft ein Tier tötet, versammelt fich bald eine Anzahl von ihnen über der Leiche und wartet, auf der Erde figend, geduldig, ob nicht etwas für sie abfällt. Sie greifen aber gern auch verwundete Tiere an: eine Scharbe, die sich in diesem Zustande nach dem Ufer geflüchtet hatte, wurde augenblicklich von mehreren gepackt und getötet oder der Tod wenigstens durch Schnabelhiebe der Räuber beschleunigt. Die Offiziere eines Kriegsschiffes, die im Winter auf den Kalklandinseln waren, erwähnen mehrere Beispiele von der ungewöhnlichen Rühnheit und Raubsucht der Bögel. So fielen fie über einen hund her, ber fest schlafend nahe bei einem aus der Gesellschaft lag, und bei ihren Jagden konnten die Schützen nur mit Mühe verhindern, daß die Geierfalken die von ihnen verwundeten Gänse vor ihren Augen ergriffen. Vor der Mündung eines Kaninchenbaues sollen oft mehrere von ihnen warten und dann gemeinschaftlich das Tier ergreifen, sobald es herauskommt. Um den Bord des Schiffes flogen sie, folange es im Hafen lag, fortwährend herum, und man mußte gute Wache halten, um zu verhüten, daß sie das Leder vom Tauwerke rissen und das Fleisch und Wildbret vom Hinterteile des Schiffes ftahlen." Daß sie Berwundete ihrer eignen Art nicht verschonen, fondern im Gegenteile wütend anfallen, toten und freffen, erfuhr Abbott. "Sie find äußerft lebhaft, auch ungemein neugierig und ergreifen fast alles, was auf dem Boden liegt: ein großer, schwarzer, ladierter Sut wurde von ihnen beinahe eine englische Meile weit weggeschleppt, und ebenso ein paar Balle, wie man sie jum Jange des Rindviehes braucht (Bolas). herr Usborne erlitt mahrend ber Ruftenaufnahme einen bebeutenderen Berluft, weil ihm bie Geierfalten einen kleinen Kompaß mitsamt ber Buchfe, in ber er ftat, wegstahlen und so weit forttrugen, daß er niemals wieder aufgefunden werden konnte. Außerdem sind bie Bögel überaus streitsüchtig und so leidenschaftlich, daß sie zuweilen aus Wut mit ihrem Schnabel das Gras ausreißen." Trogdem zeigen sie sich feig, wenn ein mutiges Tier ihnen gegenübertritt: Abbott fah, daß ein Aufternfischer den Geierbussard vertrieb, als dieser die Gier des Strandvogels wegstehlen wollte. Auf dem Boden laufen sie mit auffallender Schnelligkeit, fast so gewandt wie Kasane, dahin; ihr Klug dagegen ist schwerfällig und plump; fie bewegen sich daher mehr laufend als fliegend. Auch fie lärmen und stoßen häufig mehrere harsche Tone aus, die fo an das Rrachzen ber Rrahen erinnern, daß die Robbenfänger die Geierbussarbe geradezu Krähen nennen. Beim Schreien werfen sie wie andere Arten ber Unterfamilie ihren Ropf nach oben und hinten. Der Horft wird auf den felfigen Klippen ber Seefüste angelegt, besteht gewöhnlich aus abgestorbenen Grashalmen und ift innerlich oft mit Wolle ausgekleibet. Die 2, ausnahmsweise auch 3 rundlichen, auf braunem Grunde mit bunkleren Fleden, Strichen und Schmigen gezeichneten Gier bes Geleges findet man in der ersten Woche des November. Die Jungen erhalten erst im zweiten Lebensjahre das ausgefärbte Kleid.

*

Die Gattung der Geierfalken im engsten Sinne (Polyborus), welche die verbreitetste Art der Unterfamilie vertritt, kennzeichnet sich durch schlanken Leib, großen, gestreckten, aber hohen, an der Wurzel geraden, schwachhakigen Schnabel, hohen, schlanken Fuß und

lurzzehigen, mit starken und zugespitzten, aber wenig gekrümmten Klauen bewehrten Fang, lange und kräftige Flügel, die, zusammengelegt, beinahe das Ende des Schwanzes erreichen, und in welchen die dritte Feder die längste ist, ziemlich langen, am Ende abgeschliffenen Schwanz und derbes und glanzloses Gesieder, das auf Kopf, Hals und Brust aus schmalen, auf dem Rücken aus breiten, gerundeten Federn besteht und auf den Zügeln zu borstenartigen Gebilden sich umwandelt.



Carando (Polyborus brasiliensis). 1/6 natürl. Größe.

Der Carancho, Caracara oder Traro (Polyborus brasiliensis, tharus, vulgaris, cheriway und auduboni, Falco tharus, brasiliensis, planctus und cheriway, Caracara vulgaris) erreicht, nach Messungen des Prinzen von Wied, eine Länge von 70 bei einer Breite von 125 cm, die Fittichlänge beträgt 38, die Schwanzlänge 20 cm. Die Federn des Obers und hintersopses, die zu einer Haube ausgerichtet werden können, sind dunkel bräunlichschwarz, die des Rückens schwarzbraun und weiß in die Quere gestreist, der Flügel dunkelbraun, die der hinteren großen Decks und Schwungsedern blaß quergestreist, Wangen, Kinn, Kehle und Unterhals weiß oder gelblichweiß, Brusts und Halsseiten in dersselben Weise wie der Rücken gestreist, Bauch, Schenkel und Steiß gleichmäßig schwarzbraun, Wurzel und Spize der Schwingen schwarzbraun, die Mitte aber weiß, mit seinen dunkeln Querbinden, Punkten und breieckigen Kandssecken an der Außensahne, die Steuersedern

endlich weiß mit sehr schmalen blaßbräunlichen Querbinden und einer breiten schwarzbraunen Spizenbinde. Das Auge ist grau oder rötlichbraun, der Schnabel hellbläulich, der Fuß orangengelb, die Wachshaut wie der Zügel und die nackte Umgebung des Auges bräunlichzgelb. Das etwas größere Weibchen unterscheidet sich von dem Männchen unerheblich durch blässere Färbung. Bei dem jungen Vogel sind die Federn der oberen Teile hell gerandet und zugespizt, die Scheitelsedern fahl bräunlichschwarz und alle übrigen Farben blaß und verloschen.

Durch Azara, den Prinzen von Wied, Darwin, d'Ordigny, Audubon, Schomburgk, Tschudi, Boeck, Owen, Herrmann und andere Forscher haben wir aussührliche Beschreibungen über Ausenthalt, Lebensweise und Betragen des Carancho erhalten. Unser Raubvogel bewohnt paarweise nicht selten alle ebenen Gegenden Südamerikas, am häusigsten die Steppen und dünn bestandene Waldungen. In den Urwaldungen sehlt er ebensogut wie im Gebirge. Besonders zahlreich tritt er in sumpsigen Gegenden auf. "Man erblickt hier", sagt der Prinz von Wied, "viele dieser schönen Raubvögel, wie sie auf den Tristen umherschreiten oder mit niedrigem Fluge, stark mit den Flügeln schlagend, von einem Gebüsche zu dem anderen eilen. Auf der Erde nehmen sich die bunten und stolzen Tiere besonders schön aus. Sie gehen aufgerichtet und schreiten geschickt, da ihre hohen Fersen, ziemlich kurzen Zehen und wenig gekrümmten Klauen zum Gange ganz vorzüglich geeignet sind." Der Federbusch gibt ihnen, nach Boeck, ein majestätisches Aussehen, und ihre Dreistigkeit entspricht der Meinung, die man sich von ihnen bildet, wenn man sie zuerst erblickt.

Ihre Nahrung besteht aus tierischen Stoffen aller Art. In den Steppen jagen sie nach Art unferer Buffarde auf Mäufe, kleine Bögel, Lurche, Schnecken und Kerbtiere; am Meeresgeftade lesen fie bas auf, mas die Flut an den Strand warf. Der Bring von Wied fand die Überreste von Kerbtieren und besonders Heuschrecken, deren es auf den brasilischen Triften sehr viele gibt, in ihrem Magen; Boeck sah sie häufig in Gesellschaft ber ben Boden aufwühlenden Schweine, mit welchen fie gemeinschaftlich Maden und Würmer verzehrten; Azara lernte fie als Berfolger des Nandus, der Lämmer und Sirschfälber kennen. "Ift eine Schafherde", berichtet er, "nicht von einem guten hunde bewacht, fo kann es vor= kommen, daß der Carancho über die neugebornen Lämmer herfällt, fie bei lebendigem Leibe anfrift und ihnen die Därme aus der Leibeshöhle herausreißt. Traut fich einer nicht, über einen Raub Meister zu werden, so ruft er 4 oder 5 andere herbei, und dann wird er zu einem gefährlichen Räuber." Auf dem Aase ist er ein regelmäßiger Gaft. "Wenn ein Tier", fagt Darwin, "auf der Cbene ftirbt, fo beginnt der Gallinazo das Fest, und der Carancho pidt die Anochen rein. Längs der Straffen in den Buftenebenen Patagoniens sieht man oft eine erhebliche Anzahl der Bögel, um die Leichen von Tieren zu verzehren, die aus hunger oder Durft gestorben waren." Dem Landvolke ift der Caracara sehr verhaßt, weil er das zum Trocknen bestimmte Fleisch mit der größten Frechheit wegstiehlt, zur Abwechselung aber auch sehr gern junge Sühner raubt ober andere schwache, ja felbst stärkere Haustiere belästigt. Nach Darwin soll er ebenso Gier stehlen. Oft sieht man ihn auf bem Rücken der Pjerde und Maultiere stehen und hier die Schmaroper zusammenlesen oder den Grind von den Wunden aufhacken, wobei das arme Tier mit gefenktem Ohre und gewölbtem Rüden ruhig bafteht, weil es sich bes Bogels boch nicht erwehren kann. Daß sich ber Carancho, falls er kann, ohne Umftände an menschlichen Leichnamen fättigt, unterliegt kaum einem Zweifel; man kann dies aus dem Betragen der Bögel folließen, wenn man fich auf einer jener öden Gbenen zum Schlafe hinlegt. "Beim Munterwerden", fagt Darwin, "bemerkt man auf jedem benachbarten Sügel einen oder mehrere diefer Bögel und sieht sich von ihnen gebuldig mit üblem Auge bewacht." Jagdgesellschaften, die mit Hunden und Pferden ausziehen, werden während des Tages immer von einigen Caranchos begleitet, und oft nehmen diese dem Schützen den erlegten Bogel vor dem Auge weg. Auch anderen Räubern kliegen sie nach, in der Absicht, ihnen eine eben gefangene Beute abzujagen. Sie verfolgen die großen Störche, die ein Stück Fleisch verschlungen haben, und quälen sie so lange, dis sie es wieder von sich und ihnen zur Beute geben. Dagegen werden auch sie wieder von allerlei Bögeln geneckt und geärgert. Selbst ihre nächsten Verwandten zanken sich beständig mit ihnen herum. "Wenn der Carancho", erzählt Darwin, "ruhig auf einem Baumaste oder auf der Erde sitzt, so sliegt der Chimango oft lange um ihn herum, auf und nieder stoßend, und versucht, so oft er seinem Verwandten nahe gekommen ist, diesem einen Schnabelbied zu versetzen, den letzterer nach Kräften abzuwehren versucht." Läuse bevölkern sein Gesieder in solcher Menge, daß man kaum im stande ist, einen geköteten Vogel abzuziehen.

Beim Schreien legt der Carancho den Kopf ganz auf den Rücken und schnarrt "traaa", erhebt ihn wieder und ruft "rooo" mit einer frächzenden, heiseren Stimme, ähnlich dem Geknarre, das entsteht, wenn Holz an Holz heftig angeschlagen oder gerieben wird. Dieser Schrei ist auf weithin hörbar, aber höchst unangenehm.

Der Carancho ist vom frühen Morgen bis gegen Sonnenuntergang ununterbrochen thätig und viel in Bewegung. Gegen Abend vereinigt er sich mit anderen seiner Art und seinen treuen Genossen, den Aasgeiern, auf gewissen Schlafpläßen, am liebsten auf einzeln stehenden alten Bäumen in der Steppe, wo er die untersten Üste in Besitz nimmt. Zu solchen Bäumen kommt er aus einer Entfernung von 5—6 englischen Meilen herbei. In deren Ermangelung bäumt er auf niederen Büschen auf oder setzt sich endlich auf passende Felsen und Termitenhügel nieder.

Die zusammengehörigen Paare leben während bes ganzen Jahres im engsten Verbande. Man erkennt sie auch dann, wenn Gesellschaften von ihnen sich vereinigt haben, an ihrem treuen Zusammenhalten. Die Brutzeit ist verschieden, je nach den Gegenden, die der Carancho bewohnt. In Paraguan horstet er im Gerbste, in Mittelamerika während der Frühlingsmonate. Der Horst, ein großer flacher Bau aus Reisig, dessen Nestmulde mit seinen Burzeln, Gras und Moos ausgelegt ist, wurde ebensowohl auf sehr hohen, wie auf niederen Bäumen gefunden. Die Gier, 3, höchstens 4, oft nur 2 an der Jahl, sind birnsörmig, jedoch auffallend gestreckt, ungefähr 45 mm lang und an der dicksten Stelle 35 mm breit, sehr verschiedenartig gefärbt und gezeichnet, meist aber auf gelblichem Grunde braun und blutrot gesleckt. Die Jungen kommen in einem weißen Daunenkleide zur Welt, werden von ihren Eltern mit größter Sorgsalt erzogen und, solange sie der Hilfe bedürftig sind, in jeder Hinsicht unterstüßt, bald aber verstoßen oder wenigstens mit Gleichgültigkeit beshandelt.

Aububon berichtet von dem Gefangenleben eines dem Neste entnommenen Caranchopaares. Das Männchen zeigte sich oft herrschsüchtig gegen seine Schwester und ließ selten eine Gelegenheit vorübergehen, sie durch wiederholte und heftige Schläge zu quälen, wobei dann laute Schreie ausgestoßen wurden. Zuweilen wurde die Mißhandlung so arg, daß sich das beklagenswerte Weibchen minutenlang auf den Rücken legte und zu seiner Bereteibigung die Fänge vorstreckte. Auch das Weibchen schrie laut und unangenehm, aber nur das Männchen warf beim Schreien den Kopf zurück. Ihrem Pfleger gegenüber zeigten sich die Caranchos keineswegs freundlich gesinnt. Wenn man sie mit der Hand ergriff, wehrten sie sich mit Schnabel und Klauen so ernsthaft, daß man sie freigeben mußte. Sie fraßen tote wie lebende Tiere, Ratten, Mäuse, Hühner verschiedener Arten und zeigten sich ebenso geschickt, wie Falken und Adler, wenn es galt, eine Beute mit den Klauen wegzutragen. Beim Kröpfen hielten sie ihre Nahrung mit den Klauen fest und würzten die abgerissenen Stücke samt Muskeln, Haaren und Federn ohne weiteres hinab. Sie fraßen viel auf

einmal, fonnten aber auch bequem tagelang hungern. Wasser war ihnen Bedürfniß; sie tranken sehr frühzeitig. Im zweiten Frühjahre ging ihr Aleid in das der Alten über, die volle Schönheit der letzteren erhielten sie aber erst später. Nach meinen Beobachtungen fällt der Vogel durch seine hoch aufgerichtete Stellung auf, im übrigen besitzt er durchaus nichts Anziehendes. Stundenlang sitzt er regungslos auf einer Stelle, ohne eins seiner Glieder zu rühren; höchstens die Haube bewegt er langsam auf und nieder. Im Käfige wählt er sich den höchsten Ast zum Sitzunkte, meidet aber auch den ebenen Boden durchaus nicht, sondern ergeht sich zuweilen gern, indem er längere Zeit auf und ab wandelt. Fleisch ist seine gewöhnliche und anscheinend auch seine liedste Speise, indes verschmäht er auch Pflanzenstoffe keineswegs: so scheinen ihm namentlich Kartosseln sehr wohl zu behagen. Seine laut schallende, absonderliche, jedoch keineswegs angenehme Stimme läßt er unter Umständen dis zum Überdrusse erschallen.

*

Ungefähr dieselben Länder Afrikas, in welchen die Singhabichte wohnen, beherbergen eins der auffallendsten Mitglieder der Familie und einen der sonderbarsten Bögel überhaupt, ben wir Schlangensperber nennen wollen (Gymnogenys typicus und melanostictus, Polyboroides typicus, radiatus und malzakii, Circaëtus radiatus, Nisus radiatus, Abbildung S. 391). Der Logel hat, soviel bis jett bekannt, nur noch einen einzigen Berwandten, der auf Madagastar lebt. Ihn kennzeichnen ein kleiner Körper und ein fehr fleiner, nacktwangiger Ropf mit verhältnismäßig schwachem Schnabel, aber unverhältnismäßige Flügel, die sich durch Länge wie große Breite auszeichnen, ein fehr großer, breiter, wenig abgerundeter Schwang und fehr hohe, aber dunne Fußwurgeln mit verhältnismäßig furzen Zehen. Das Gefieder ift auf der Oberseite, am Borderhalse und an der Bruft dunkel afchblau, das des Bauches, ber Hofen und die Schwanzbeckfebern auf weißem Grunde gart ichwarz gebändert; die Handichwingen find ichwarz, die Oberarmichwingen grau, mit einem runden schwarzen Fleden vor der Spite, die Steuersedern schwarz, weiß zugespitt und ungefähr in ber Mitte ihrer Länge burch eine breite weiße Querbinde gezeichnet. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Juß zitrongelb, die Wachshaut und die nackte Stelle ums Auge find hellgelb. Die Länge bes Männchens beträgt nach eignen Meffungen 54 cm, die Breite 1,36 m, ber Fittich mißt 42, der Schwang 29, die Fußwurgel 9, die Mittelzehe 4 cm.

Das Berbreitungsgebiet bes Schlangensperbers erstreckt fich, wenn man ben auf Madagasfar lebenden Berwandten als artlich verschieden betrachtet, über gang Mittelafrifa von ber West- bis zur Oftfuste und den Guben bes Erdteiles. Man hat ihn am Gambia und Gabun wie am Sambesi, im Raffernlande wie in Abeffinien und im Weftsudan erlegt. In ben von mir bereiften Teilen bes Oftsudan gehört er burchaus nicht zu ben häufigen Bögeln. Man begegnet ihm nur zuweilen im lichteren Balbe, jedoch nie weit von Gemäffern. Der große Bogel fällt augenblicklich auf. Wenn er fliegt, kann man ihn leicht für einen Abler halten, benn er besitt Flugwerkzeuge, die einen folden bequem durch die Lüfte tragen fönnen. Mit langfamen, schlaffen Flügelschlägen sieht man ihn von einem Baume zum anderen fliegen oder abends auf den höchsten zur Ruhe bäumen. Er ist scheu und vorsichtig, lebt einsam und scheint das mürrische Wesen anderer Lurchfresser zu teilen. fand in dem Kropfe des von mir erlegten ein paar Sidechfen; andere Beobachter erfuhren, baß er auch auf Frösche Jagd macht. Nach J. Verreaur zeigt ber Schlangensperber eine Gelenkigkeit in feinen Kängen, die ohne Beispiel basteht. Die Kuftwurzel ist nämlich in ihrem Knie- oder richtiger Fersengelenke nicht bloß nach vorn, sondern auch nach hinten beweglich, und diese Begabung wird von dem sonderbaren Bogel bei seiner Jagd auf Lurche





BARTGEIER.

in der ausgiebigsten Weise benutt. Er stedt seine Läuse in Sumpflöcher und dreht und wendet sie hier nach allen Richtungen mit überraschender Geschicklichkeit, bis es ihm glückt, seine Beute zu fassen. Die kurzen Zehen ermöglichen ihm, den Fuß auch in die schmalsten Erdspalten einzuführen und aus ihnen sich Frösche oder Sidechsen hervorzuholen, die in ihren Schlupflöchern vor anderen Raubvögeln vollständig geschützt sind. Daß der Schlangensperber übrigens kleine Vögel und Säugetiere, Spigmäuse z. B., die auf sumpfigem Voden leben, auch nicht verschmäht, hat Verreaux ebenfalls beobachtet.

Zwischen den bisher geschilderten Falkenvögeln und den Geiern steht die Gattung der Bartgeier (Gypaëtus). Sie zeichnen sich vor allen anderen Fangvögeln durch auffallend gestreckten Leibesbau so wesentlich aus, daß sie als Bertreter einer eignen Unterfamilie (Gypaëtinae) betrachtet werden. Ihr Leib ift fraftig, aber gestreckt, ber Kopf groß, lang, vorn platt, hinten etwas gewölbt, ber Hals furg, ber Flügel fehr lang und fritig, die dritte Schwinge, die wenig über die zweite und vierte, wohl aber weit über die erfte vorsteht, in ihm die langfte, ber fehr lange, zwölffeberige Schwanz ftufig ober keilförmig, ber Schnabel groß und lang, die Oberkinnlade an der Wurzel sattelförmig eingebuchtet, gegen die Spite hin aufgeschwungen, scharshakig herabgekrümmt, an der Schneide gahnlos; die untere Kinnlade ist gerade, der Fuß kurz und verhältnismäßig schwach, der Fang mittellang und fehr fcwach, mit ftarken, aber wenig gekrümmten und ziemlich ftumpfen Nägeln bewehrt, das Gefieder reich und groffederig. Die Schnabelwurzel umgeben nach vorn gerichtete Borstenbüschel, welche die Wachshaut bededen und auch den Unterschnabel teilweise einhüllen; ben Kopf bekleiden baunen= und borstenartige, furze, ben Sals bagegen aroke Kebern; das übrige Gefieder liegt etwas knapper an, verlängert sich aber namentlich an den hofen noch bedeutend und bedeckt die Fußwurzeln bis gegen die Zehen hinab.

Zur Zeit hat man sich noch nicht darüber geeinigt, ob man alle Seieradler der Erde zu einer Art zählen oder als verschiedene Arten ansehen will; sicher aber ist, daß die in Afrika lebenden von dem auf unseren Alpen vorkommenden sich skändig unterscheiden. Hinsischtlich ihrer Lebensweise und ihres Betragens stimmen, wie die neueren Beobachtungen dargethan haben, alle Seieradler überein, und deshalb ist es vollkommen zulässig, wenn man aus den in Suropa, Asien und Afrika gesammelten Beobachtungen ein Sesamtbild des Lebens und Treibens zusammenstellt.

Der Bartgeier, Bartabler oder Bartfalke, Geierabler, Lämmers, Gemsens, Golds, Greifs und Jochgeier, Weißkopf oder Erimmer (Gypaëtus barbatus, grandis, alpinus, aureus, castaneus, melanocephalus, hemalachanus, occidentalis und orientalis, Falco barbatus, Vultur barbatus, alpinus, niger und leucocephalus) ist, nach eignen Messungen spanischer Stücke, 1—1,15 m lang, 2,4—2,67 m breit; die Fittichslänge beträgt 79—82, die Schwanzlänge 48—55 cm. Die ersten Maße gelten für Männschen, die zweiten für Weibchen; die einen wie die anderen aber dürsten, wie bei allen großen Vögeln, nicht unerheblichen Schwankungen unterworfen sein. Das Gesieder des alten Vogels ist auf Stirn, Scheitel und an den Kopfseiten gelblichweiß, durch die borstenartigen Federn dunkler gezeichnet, auf Hinterkopf und Hinterhals schön rostgelb, auf dem Kücken, dem Bürzel, den Oberschwenz und Deerschwanzdecksehen dunkelschwarz mit weißlichen Schäfsten und hellerer Schafteinsassung, vorn mit gelblichen Spigenslecken. Die Schwingen und Steuersedern sind schwarz, auf der Innensahne aschgrau, die Schäfte weißlich. Der ganze Unterkörper ist hoch rostgelb, an den Vorderhalssedern am dunkelsten, an den Seiten der

Oberbruft und an den Hosen mit einzelnen braunen Seitenflecken gezeichnet. Über die Bruft verläuft ein Kranz von weißgelben, schwarz gesteckten Federn. Bon der Schnabelwurzel an durch das Auge zieht sich ein schwarzer Zügelstreisen, der sich am Hinterhaupte umbiegt, sich aber nicht ganz mit dem der anderen Seite vereinigt, also nur einen unvollständigen Kranz bildet. Das Auge ist silberweiß, die äußere Augenhaut mennigrot, die Bachshaut bläulichschwarz, der Schnabel horngrau, an der Spize schwarz, der Fuß bleigrau. Beim jungen Vogel ist das Auge aschgrau, der Schnabel hornblau, auf dem Firste und an der Spize des Unterschnabels dunkler, der Fuß schwarzig hellgrün, bläulich schimmernd, die Bachshaut bläulichschwarz. Sehr junge Vögel sind oberseits, einige weiß gesteckte Federn am Oberrücken ausgenommen, schwarzbraun, auf Hals und Kopf fast schwarz, unterseits hell rostbraun. Erst nach wiederholtem Federwechsel geht das Jugendkleid in das der alten Vögel über.

Nun will man gefunden haben, daß die fardinischen, spanischen und südafrikanischen Geieradler dunkler, die auf den Pyrenäen und dem Altai lebenden aber lichter gefärbt feien als die, welche die Schweizer Alpen bewohnen; Meves hat auch entbeckt, daß sich die Rost= goldfärbung bes Gefieders burch Waschen ausreiben und durch chemische Mittel ausbleichen läßt. Einzelne Forscher sind deshalb geneigt, anzunehmen, daß die Färbung dem Bogel ursprünglich nicht eigen, sondern nur eine Kolge sei von wiederholtem Baden in eifenhaltigen Gewässern; sie haben sogar versucht, darauf hin die Artverschiedenheit der Geier= adler in Frage zu stellen oder geradezu zu leugnen, und fühn behauptet, daß das dunklere ober hellere Gefieder einfach barauf hin guruckguführen fei, ob fich ein Geieradler bade oder nicht. Auf lettere Annahme ift jedoch ichon aus dem Grunde kein Gewicht zu legen, weil bekanntermaßen auf allen Hochgebirgen eifenhaltiges Gewässer so häufig ist, daß es keinem Geieradler an ber Gelegenheit mangeln burfte, für fein reiches Gefieder Die fcone Goldfarbe zu erwerben. Mit ber Chemie fommen wir in biefem Falle nicht weiter, um fo meniger, als die in Meves Auftrage ausgeführten Untersuchungen noch viel zu mangelhaft find, als daß sie zur Entscheidung der Hauptfrage etwas beitragen könnten. Es wird daher fein Fehler sein, wenn wir einstweilen noch mehrere, mindestens zwei Geieradlerarten annehmen und festhalten, daß sich ber Nacktfußbartgeier (Gypaëtus ossifragus, nudipes und meridionalis, Phene ossifraga), ber hauptfächlich in Sübafrifa heimisch ist, ständig von dem Bart- oder Lämmergeier unterscheide. Auf letteren wird sich der größte Teil der nachfolgenden Mitteilungen beziehen.

Der Bartgeier ist weit verbreitet. In Europa bewohnt er die Alpen und die Hochgebirge Siebenbürgens, einzeln auch ben Balkan und bie Pyrenäen sowie alle höheren Gebirge der drei füdlichen Halbinfeln und endlich den Kaukafus. In Afien verbreitet er fich über fämtliche Hochgebirge vom Altai an bis zu den chinesischen Rand- und Mittelgebirgen und von hier wie bort bis zum Sinai, ben Gebirgen Südarabiens und bem Himalaja. In der Schweiz, wo er feit einigen Jahren als Nistvogel wahrscheinlich ausgestorben ift, hauste er, laut Girtanner, mehr oder minder regelmäßig nur auf den höchsten Gebirgen von Bern, Graubunden, Teffin und Wallis erwiesenermaßen, in Bern und Tessin mahrscheinlich als Brut-, in Wallis vielleicht nur als Strichvogel. Der mutmaßlich lette Lämmergeier der Schweiz, als "'s alt Wyb" bekannt, haufte in ben Lötschenthaler Alpen in Wallis und horftete am Sochgleifen. Diefes alte Weibchen, bas im Mufeum zu Laufanne ausgestopft bewahrt wird, murbe im Binter 1887 vergiftet aufgefunden. Gein Männchen war schon im Jahre 1862 abgeschoffen worden. Nach Tichubi=Keller hat Sarat aber im Sommer 1888 einmal einen alten Lämmergeier im Rofeggthale fliegen feben. In ben beutschen und österreichischen Alpen ist er fast oder gänzlich ausgerottet; boch mag er einzelne Gebirgszüge noch besuchen und sich auch zeitweilig baselbst aufhalten. So teilt

Girtanner mit, daß Roch ihn in den achtziger Jahren noch mehrfach an der Rhätikonkette beobachtete. Auf ber Balkanhalbinfel fehlt er keinem höheren Gebirgszuge; in Italien finbet er fich, obichon felten, noch in ben Alpen, in Sarbinien überall, wenn auch nicht gerabe in bebeutender Anzahl; in Spanien, mit Ausnahme von Galicien und Leon, ift er eine fo regelmäßige Erscheinung, daß diefes Land für Europa gegenwärtig als feine eigentliche Beimat bezeichnet werden darf. In Affen bevölfert er ben Sudwesten noch in Menge. Selten im Altai wie im himmlischen Reiche, tritt er in Turfistan, Rleinasien, Palästina, Bersien, Arabien, ferner im himalaja von Nepal bis Kaschmir, geeigneten Ortes noch überall ständig und so zahlreich auf, daß man ihn nirgends übersehen kann. In Afrika endlich beschränkt sich sein Wohngebiet hauptfächlich auf den Nordrand des Erdteiles. Im Nilgebirge läßt er sich sehr selten, im Nilthale selbst nur ausnahmsweise einmal sehen. Abams, der ihn von seinen Jagden im Himalaja so gut kennt, daß er ihn gewiß nicht mit einem anderen Bogel verwechselt, hat ihn von der Spize der Pyramiden aufgescheucht, Hartmann ihn unweit von den Stromschnellen von Wadi Salfa beobachtet. Ich habe ihn weder in Nappten noch in Nubien jemals gefehen, fo häufig er auch in den Gebirgen gu beiben Seiten des Roten Meeres zu sein scheint.

Rein einziger beutscher Raubvogel, nicht einmal der Adler, ist so eingehend beschrieben worden wie der Geieradler, und dennoch darf man behaupten, daß seine Naturgeschichte erst in neuerer Zeit geklärt worden ist. Ich selbst bin infolge meiner vielsachen Beobachtungen des stolzen Bogels im Steinigen Arabien wie in Spanien einer der ersten gewesen, die sich bemüht haben, seine Lebensgeschichte wahrheitsgetreu zu schildern. Gegenwärtig liegen viele anderweitige Beobachtungen vor. Wir haben mehr oder minder außführliche Berichte erhalten von Jerdon, Adams, Hodgson, Irby, von Heuglin, Gurney, Krüper, Huddlestone, Hume, Salvin, meinem Bruder und anderen, die sämtlich unter sich übereinstimmen, jedoch im Widerspruche stehen mit dem, was von älteren und neueren Forschern, unter anderen auch dem trefflichen Girtanner, über den schweizerischen Bartzgeier erzählt worden ist. Ich werde deshalb zunächst meine eignen und die mit diesen im Einklange stehenden Mitteilungen der zuerst erwähnten Natursorscher zusammenstellen und auf diese, wenn auch nicht ohne Verwahrung, die mir wichtig erscheinenden Angaben der Schweizer Forscher solgen lassen.

Mehr als jedes andere Mitglied seiner Familie, vielleicht mit alleiniger Ausnahme ber Kondore, darf ber Geieradler als ein Bewohner ber höchsten Gebirgsgürtel angesehen werden. Doch ift dieser Ausspruch nur so zu verstehen, daß er zwar die Höhe liebt, die Tiefe aber durchaus nicht meibet. Sturm und Wetter, Gis und Schnee laffen ihn gleichgültig; aber auch die in tieferen Lagen füdlicher Gebirge regelmäßig herrschende Site ficht ihn nicht ersichtlich an, um fo weniger, als ihm bei feinem Dahinsturmen felbst die heißen Lüfte Rühlung zufächeln muffen, und er im ftande ift, jederzeit beläftigender Schwüle gu entgeben und seine Bruft in dem reinen Ather der kalten Sobe zu baden. Da, wo er in ber Tiefe, ungefährdet durch den Menschen und mühelos, Nahrung findet, siedelt er sich auch in niederen Lagen des Gebirges an, wogegen er in der Regel die höchsten übergletscherten ober schneeumlagerten Berggipfel nicht verläßt. In Spanien ift er in allen Hochgebirgen eine keineswegs ungewöhnliche Erscheinung, horstet aber auch auf Bergzügen von 200-300 m Sohe. Dasfelbe gilt für Persien. In ber Schweiz bagegen trieb er folange wie möglich in den höchsten und unzugänglichsten Teilen des Hochgebirges, von wenigen gefehen, fein Wefen, und erft wenn, wie Girtanner fagt, "bie wilbesten Winterstürme, mit Schnee und Gis um fich werfend, dahinrafen, mahrend unter polternden Föhnstößen tiefer in den Bergen die Sütten erbeben, der altehrwürdige Bannwald unter der Bucht fold mächtigen Andranges ächzt und feufzt und wankt und fracht und alles Leben in dem

maßlosen Toben der ringenden Naturfräfte zu ersterben droht: erst dann schaute ber kundige Bergjäger aus niedrigem Fenster nach den Söhen, ob er etwa den Bartgeier über ihnen ober dem Dorfe freisen sehe, wohl wissend, daß auch ihn zulett jener Riesenkampf in der Natur und ber nagende Sunger zwingen wurden, von feinem hohen Wohnsite hinabzusteigen und fich ben menfchlichen Wohnungen zu nähern. Gelang es ihm, für feinen hungrigen Magen etwas zu erbeuten, so wiederholte er wohl bald den Besuch; war ihm das Glück nicht gunstig, so verschwand er, um vielleicht nie wiederzukehren. Er kam und ging wie ein Fremdling aus fernem, unbefanntem Lande. Co fam er fruber von ben Kurfirsten bis an die Ufer des Wallensees, bis Quinten und Bethlis herab, fuchte sich ein Opfer und erhob fich nach gelungener Sättigung sofort wieder zu bedeutender Söhe; fo schwebte er, nach Bericht des Regierungsrates Brunner in Meiringen, gelegentlich zu ben Bergborfern bes Oberhakli sowie nach Kandersteg, Lauterbrunn, Grindelwald herunter, in Graubunden nach Pontresina, wo er bis vor die Häuser kam, nach Lawin, Suß herab; so wurde er tief im Maggia= und Livinenthal während längerer Zeit gesehen." Nach meinen Beobachtungen lebt er höchstens in kleinen Trupps; ich habe meist einzelne oder Paare und nie mehr als ihrer 5 zusammen gesehen. Jedes Paar bewohnt ein Gebiet von vielen Geviertkilometer Flächenausdehnung und durchstreift diefes tagtäglich, ja fogar mit einer gewissen Regelmäßigkeit. Deshalb wird man ihn da, wo er vorkommt, sicherlich beobachten.

In den Morgenftunden fieht man ihn, nach meinen Erfahrungen, selten oder nicht; erft anderthalb Stunden nach Sonnenaufgang etwa beginnt er fein Gebiet ju burchftreifen. und fpätestens um 5 Uhr nachmittags gieht er feinem Schlafplate wieder gu. Beibe Gatten bes Baares fliegen in nicht allzu großer Entfernung voneinander längs den hauptsächlichsten Bügen bes Gebirges babin, gewöhnlich in einer Sohe von nicht mehr als etwa 50 m über bem Boden. Gie folgen bem Gebirgszuge feiner gangen Länge nach, fehren an ber Spite eines auslaufenden Berges auch wohl um und fuchen, in gleicher Beife bahinftreichend, bie andere Seite ab. Unterbrechen Querthäler ben hauptzug, fo werden biefe in berfelben Höhe, die der Bogel bisher innegehalten hatte, überflogen, felten aber fogleich mit durch= fucht; über Thalkesseln bagegen freist er meist längere Zeit. Findet fein scharfes Auge nichts Geniegbares auf, fo fteigt er empor und fucht gang in berfelben Weise bie Berggipfel und Hochebenen ab; erweift sich auch hier seine Umschau vergeblich, so streicht er in Die Chene hinaus. Gin gerade in feinem Zuge begriffener Bartgeier läßt fich nicht gern burch etwas aufhalten. Ich habe gesehen, daß einer so nahe an ben bewohnten Gebäuden einer Ginfiedelei vorüberflog, daß man ihn von dem Kenfter aus hatte mit Schrot herabschiegen können. Auch vor Menschen scheut er fich burchaus nicht, schwebt, wenn er Futter sucht, im Gegenteile oft auf wenige Meter vor einem vorüber. Auch streichend fliegt ber Bartgeier äußerst ichnell, unter laut hörbarem Rauschen feines Gefieders, babin, ohne jeben Klügelichlag, und feine Gestalt erscheint dabei fo zierlich, daß es ganz unmöglich ift, ihn mit irgend einem Geier oder Abler zu verwechseln. Nur Unkundige können ihn für einen Schmutgeier ansehen.

Ich bin oft versucht worden, den fernsliegenden Bartgeier für einen — Wandersalken zu halten, wenn ich, von der Falkengestalt getäuscht, mich augenblicklich nicht an die schnellen Flügelschläge des Sdelkalken erinnerte. Gurnen sagt ungefähr dasselbe: "Der Flug ähnelt so sehr dem größerer Falken, daß ich überrascht und förmlich getäuscht war, als ich den ersten herabgeschossen und einen Geier in den Händen hatte." Beim Fliegen läßt er seinen Blick nach allen Seiten schweisen, dis er etwas entdeckt hat; dann beginnt er sofort seine Schraubenlinien über dem Gegenstande zu drehen; sein Genosse vereinigt sich sogleich mit ihm, und beide verweilen nun, oft lange kreisend, über einer Stelle, bevor sie ihre Wanderung fortsetzen. Zeigt sich das Gefundene der Mühe wert, so lassen sie sich allgemach

tiefer hernieder, setzen sich endlich auf den Boden und laufen nun wie Raben auf das Gefuchte gu. Beim Kugen mählt der Bartgeier stets erhabene Aunkte, am liebsten vorstehende Kelszaden ober wenigstens Felsplatten. Man erkennt, daß ihm das Auffliegen schwer wird und er deshalb vorzieht, beim Abstreichen gleich eine gewisse Sohe zu haben, um von hier aus ohne Flügelschlag sich weiter fördern zu können; denn wenn er einmal schwebt. ift der geringste Luftzug genügend, ihn in jede beliebige Sohe emporzuheben. Im Sochgebirge von Abeffinien fteigt er, laut von Beuglin, zuweilen fo hoch in die Lufte, daß er dem schärfften Auge nur noch als fleiner Bunkt im blauen Ather erscheint. Kelfen, die dies gestatten, sitt er ziemlich aufrecht, gewöhnlich aber wagerecht, wie der lange Schwanz es bedingt. Der Gang ift verhältnismäßig gut, schreitend, nicht hupfend. So felten er die Gesellschaft von seinesgleichen aufzusuchen icheint, so wenig meidet er die anderer größerer Fangvögel, ohne sich jedoch jemals näher mit ihnen zu befassen. Unbekummert um fie, gleichsam als ob fie nicht vorhanden wären, gieht er seine Strafe, und selbst wenn er unter ihnen horstet, tritt er niemals mit ihnen in irgend welche Verbindung. Selbst mit bem Steinadler verträgt er sich, aber er beachtet ihn ebensowenig wie irgend ein anderes Mitglied feiner Sippichaft, vorausgefest, daß er von übermütigen Räubern nicht angegriffen wird. Aber auch in diesem Falle fliegt er, ohne Abwehr zu versuchen oder Vergeltung zu üben, wie vorher seinen Weg weiter.

Mit vorstehenden Wahrnehmungen stehen die Beobachtungen, die Girtanner früher über das Auftreten des Logels in den Alpen gesammelt hat, im Ginklange. Aus Bünden und Teffin wird übereinstimmend mitgeteilt, daß er seine Thätigkeit erst längere Zeit nach Sonnenaufgang, "wenn die Sonne an die Berge icheint", beginne. "Im Sommer vom Horste oder von einer hohen, etwas geschützt und sicher gelegenen Felswarte aus, wo er Die Nacht zubrachte, im Winter aus ber wärmeren waldigen Schlucht aufsteigend, unternimmt er wieder, je nach der Sahreszeit, allein oder mit der Chehalfte zuerft einen Jagdjug in die von Gemfen oder Ziegen- und Schafherden besuchten Alpengegenden oder fliegt nach ben Murmeltiersiedelungen, sucht den Alpenhasen aufzustöbern und sich auf irgend eine Beise zu sättigen. Ist ihm bies gelungen, so zieht er sich für einen Teil bes Tages auf feinen Lieblingsfig, gewöhnlich eine alleinstehende Welsspige, zurück, wo er der Berbauung obliegt und der Ruhe pflegt, um später noch einen Vergnügungsflug auszuführen ober nach den Resten einer Beute zurückzustreichen. Längere Zeit nach Sonnenuntergang erft fab ihn unfer Teffiner Gewährsmann feinem Schlafplate zusegeln." Zuverlässige Augenzeugen berichteten Girtanner, daß der Flug je nach seinem Zwecke sehr großer Berichiebenheit fähig fei. Ginem bestimmten Ziele guführend, ift er mahrhaft reißend, saufend, lange Zeit ohne Flügelschlag und ungemein fördernd; dabei zieht der Logel in möglichst geraber Richtung und gleicher Söhe hoch über Thäler und dicht über Gebirgsfämme oder in unabsehbarer Ferne längs der Bergrücken dahin. Hierbei läßt er sich nach allen Berichten nicht gern, felbst nicht durch menschliche Wohnungen und Menschen, aus der einmal eingeschlagenen Richtung und Söhe bringen. Über Menschen rausche er oft so niedrig und dabei fo langfam und forglos dahin, daß man unter Umftänden nicht wisse, ob man es dabei mit einem durch die Ginsamkeit seines gewöhnlichen Aufenthaltsortes durchaus furchtlos gewordenen, d. h. die Gefahr nicht kennenden Logel zu thun habe oder aber mit einem folden, welcher fich an die Gefahr nicht kehre, falls nicht gar Angriffspläne im Ropfe habe. Der Vergnügungsflug wird von allen, welche ihn felbst zu beobachten Ge-Legenheit hatten, übereinftimmend als leicht, schwebend, schwimmend, in weiten Schneckenringen auf= und abwärts freisend beschrieben. Gang anders nimmt fich unfer Bogel beim Absuchen eines Jagdgebietes aus. Dann fah ihn Sold scheinbar schwerfällig mit langfamen, weit ausholenden, raufchenden Flügelichlägen bicht über bem Boden baherziehend, und zu seinem Erstaunen gleich nacher in scharsen Schwenkungen auß zierlichste um einzelne Felsblöcke sliegen und sich förmlich schlängeln. So vollkommen er Meister seiner Bewegungen ist, sobald er erst Luft unter seine Fittiche gefaßt hat, so mühsam erhebt er sich wegen der Länge der Flügel und Kürze der Beine vom Boden. Auf ebene Flächen sett er sich ohne unbedingte Notwendigkeit nicht, und in Tessin sah ihn ein Jäger, unter solchen unangenehmen Umständen überrascht, eiligst einer Erhöhung zulaufen und erst von dort auß sich zum Abfluge rüsten. Siner, den Salis plöglich zu beiderseitigem Erstaunen etwa 15 m über sich am Abhange sitzen sah, schob sich mit einigen komischen Sprüngen förmlich in die Luft hinauß, um dann leicht und stolz über dem Kopfe des überraschten Beobachters abzuziehen. Kommt er auß der Luft herab, so läßt er schon hoch über dem Boden die Ständer herunterhängen, sucht den Fall durch Hochstellen der Flügel zu mäßigen und bestritt nun die Erde, muß jedoch auf ebenem Boden, wo er nicht sofort sest einfassen kann, gewöhnlich noch einige rasche Schritte außführen.

Wenn man, so habe ich mich im Jahre 1858 ausgesprochen, einen glaubwürdigen spanischen Jäger fragt, was der Bartgeier fresse, wird er sicherlich keine Jagde. Spuk-Raub- und Mordgeschichten wie ber Schweizer von feinem Geierabler gum besten geben, fondern einfach fagen, der "Anochenzerbrecher" (Quebranta-huesos) frift Mas, Kaninchen, Safen und noch andere fleine Saugetiere, hauptfächlich aber Anochen, die er gerbricht, inbem er fie aus bedeutender Bobe binab zur Tiefe fallen läßt. Rein einziger Spanier, mit bem wir in jagblicher oder miffenschaftlicher Sinsicht verkehrt haben, kannte den Bartgeier als berüchtigten Räuberhauptmann wie ber Schweizer ben feinigen. Man wußte mir, als ich nach bem Bogel fragte, ber Ziegen und Schafe, Kinder und hunde raube und freffe, niemals ben Geieradler, fondern immer nur ben Steinadler zu nennen. Bon diefem, aber auch bloß von ihm, hatte man ebenso viele Weschichten zu erzählen wie unsere beutschen Naturforscher von dem Geieradler der Alpen. Im ganzen wird der Bartgeier als fehr unschuldiger Bogel betrachtet. Rein Sirt fürchtet ihn, kein Biehbesiger weiß etwas von Räubereien, die er ausgeführt haben foll, aber jedermann versichert, daß er regelmäßig mit den Geiern auf das Aas falle und, wie bemerkt, Knochen aus der Böhe hinabwerfe, um fie zu gerbrechen. Ich felbst habe in ber Sierra Nevada einen Lämmergeier lange Beit hintereinander von einem Felsen aus hoch in die Luft steigen, niederschweben, etwas von diefem Felsen aufnehmen, wieder emporfteigen und von neuem nach dem Felsen hinabschweben sehen und mir folches Beginnen nicht anders als der Aussage der Spanier entsprechend erklären können. In der That liegt kein Grund vor, ju zweifeln, daß der Bogel arofe Knochen in dieser Beise zertrümmere. Seeadler und andere Raubvögel, namentlich aber Raben und Mömen, thun, nach den Versicherungen der gewiffenhaftesten Beobachter, genau basfelbe. Der Bartgeier führt also feinen spanischen Ramen mit Fug und Recht.

Vom abesschieften Geierabler berichtet von Heuglin wie folgt: "Unsere Stubengelehrten schildern den Bartgeier als stolzen Räuber, der mutig große Säugetiere, ja selbst den Menschen angreise und in den Abgrund zu stoßen suche. Wir haben Gelegenheit gehabt, diesen Vogel durch längere Zeit alltäglich in nächster Nähe zu beobachten, haben viele Dußende von ihnen erlegt und untersucht und zu unserem Erstaunen gefunden, daß seine Nahrung fast ausschließlich in Anochen und anderen Abfällen von Schlachtbänken besteht, daß er gefallene Tiere und menschliche Leichen angeht, daß er aber nur im Notfalle selbst jagt; denn selten glückt es ihm, einen Hasen oder eine verirrte oder kranke Ziege wegzusangen. Nabenartig umherschreitend, auch seitwärts hüpfend, sieht man ihn zuweilen auf den grünen Matten des Hochlandes auf die dort überaus zahlreichen Katten lauern. In der Haltung hat er nichts mit den eigentlichen Geiern gemein, eher noch manches mit dem Schmußgeier, namentlich was seine Bewegungen auf der Erde anbelangt. Morgens

mit Tagesgrauen verläßt er die Felsen, auf welchen er ruhte, schweift rasch und weit über Felder, Wiesen und Dörfer zu Thale, oft so blißschnell, daß man deutlich das sturmartige, fast metallisch klingende Rauschen seines Gesieders vernimmt, kreist dann um Marktpläße, wo gewöhnlich geschlachtet wird, oder folgt mit vielen anderen Aasvögeln den Lagern und Heereszügen. So war er während der ersten Monate unseres Ausenthaltes in den Bogossländern nicht beobachtet worden bis zur Ankunft abessinischer Truppen, mit welchen er auch wieder verschwand. Während der Feldzüge des Königs Theodor gegen die Galla fanden sich Dutzende dieser Bögel als stetige Begleiter des Heeres ein."

Krüper gebraucht folgende Worte: "Hört man den Namen Lämmergeier aussprechen, jo erinnert man sich unwillfürlich an den fühnsten Räuber in der Bogelwelt und schaubert zusammen, so gebrandmarkt stellt sich der Bogel vor das geistige Auge. Ift der Lämmer= geier denn auch wirklich ein den Herden und Menschen Furcht und Schrecken einflößendes und so schädliches Tier, oder ift er ohne sein Zuthun in den Ruf gekommen, den er in wiffenschaftlichen Schriften und Köpfen erhalten hat? In Arkadien, wo die Gebirge nicht fehr hoch find, beginnt fein Gebiet unmittelbar am Meere. Was raubt denn dort in der Ebene diefer gefährliche Nachbar? Sucht er dort die Lämmer, Ziegen oder fogar die Rinder auf, um sie zu verspeisen? Man sieht ihn zuweilen in nicht großer Höhe am Fuße eines gebüschreichen Berges freisen, den Kopf nach unten gerichtet, spähend, plöglich hinabfliegen und verschwinden. Sicherlich macht er in diesem Augenblick eine Beute, gewiß, er hat eine Biege - nein, er hat nur eine Schildkröte gefunden, die feinen Sunger stillen oder feinen Jungen wohlschmeden foll. Um zu dem Fleische der Schildkröte zu gelangen, wirft er fie aus der göhe auf einen Felfen, damit fie zerschellte. Der Englander Simpfon, der den Geieradler in Algerien beobachtete, bestätigt die Angabe und erzählte mir, daß jeder Bogel einen Felsen habe, auf dem er die Schildfröten zertrümmere. Um 14. Mai 1861 besuchte ich den Horst eines Lämmergeiers. Unten an der Felsenwand lag eine große Menge von Schildfröten sowie verschiedene Knochen."

"Markfnochen", gibt Simpfon an, "find die Lederbiffen, die der Geieradler am meiften liebt, und wenn die übrigen Geier das Fleisch von dem Gerippe einer Tierleiche abgefressen haben, erscheint er zu Ende des Festes und verschlingt die Knochen oder zerbricht sie und verschlingt dann die Stücke, wenn er nicht im stande ist, das Mark auf andere Weise zu gewinnen. Die Knochen gerbricht er, indem er sie in bedeutende Sohe hebt und von hier aus auf einen Stein fallen läßt. Weber er noch fein Junges find genügfam. Man findet Knochen, Schildkröten und ähnliche Leckereien in Menge neben dem Horste. Damit foll jedoch keineswegs gefagt fein, daß er fich oder fein Junges auf Marktnochen, Schilbkröten und ähnliche Leckereien beschränke: im Gegenteile — auch ein Lamm, ein Hafe ober ein Suhn kommt ihm gelegen, obgleich die Rraft feiner Rlauen und feines Schnabels für einen fo großen Bogel fehr schwach und er nicht fähig ift, in derselben Weise wie ein Geier oder Adler die Beute zu zerreißen. Dies gleicht fich aber aus durch fein außerordentliches Schlingvermögen. Die Griechen behaupten, daß er alles verschlinge und verdaue; aber die Geschichten, die ich in dieser Sinsicht habe erzählen hören, find zu wunderbar, als daß ich fie weiter verbreiten möchte. Ich felbst fah einmal einen Geieradler, der einen Knochen ober fonft einen ungewöhnlichen Gegenstand hinabgewürgt hatte. Er befand fich in einer höchft ungemütlichen Lage und mußte sich, um zu seinem Zweck zu kommen, auf die langen Federn seines Schwanzes stemmen."

"Aas", sagt Frby, "scheint die fast ausschließliche Nahrung des Geieradlers zu sein."
— "Dieser Vogel", bestätigt Gurney, "verschlingt große Knochen. Der Magen von dem, den ich (an der Südostküste Afrikas) erlegte, war vollgestopft mit solchen. Die Knochen waren zweisellos ohne jegliches Fleischanhängsel verschluckt worden, und ich selbst sah, daß

einer einen dürren Knochen nahm. Der größte von benen, die ich fand, war ein Ochsenwirbel von 10 cm Länge, 7 cm Breite und 5 cm Dicke. Eine Menge Haare vom Klippschlieser fand sich ebenfalls im Magen zwischen den Knochen vor und bewies also, daß der Geieradler auch derartige Tiere raubt, wahrscheinlich, wenn sie bei Tage außerhalb ihrer Höhle sich sonnen." Er fängt, laut Adams, "Murmeltiere, hält sich aber nicht ausschließlich an lebende Beute; denn man sieht ihn auch längs der Bergseiten gemächlich dahinschweben und nach Aas und anderen Abfällen suchen. In dem Magen eines von mir in den Bergen von Kaschmir getöteten Vogels fand ich verschiedene lange Knochen und einen Huf von einem Steinbocke." Hutton versichert, daß er sich in Indien regelmäßig von Aas nähre und selten eine größere Beute erhebe als ein Huhn, das er zerreiße, während er kliege. Hodzson bestätigt diese Angabe; Hume endlich gibt an, daß er unter Umständen sogar Menschenfot fresse.

"Seine Nahrung", schreibt mir mein in Spanien lebender Bruder Reinhold nach 20jährigen Beobachtungen, "besteht in Knochen, Mas und lebenden Tieren. Auf frisches Luder fah ich ihn nie fallen, wohl aber, ohne es und die bereits schmausenden Raben, Milane und Geier zu beachten, niedrig darüber wegftreifen. Er gieht unter folden Umständen vielleicht einige Kreise über dem Aase, nimmt am Schmause jedoch keinen Anteil. Auf meinen Geierjagden habe ich ihn täglich beobachten können. Oft gog er nur 6 ober 8 m über dem Aase weg, umkreiste es vielleicht drei- oder viermal, ließ sich aber, mochte das Aas noch unangerührt liegen oder von schmausenden Geiern umringt sein, niemals weder auf ihm, noch auf einem in der Rähe befindlichen Felfen nieder. Bier und fünf Tage nacheinander habe ich von früh bis nachmittags auf ihn angestanden, weder auf sich einfindende Geier noch Abler geschoffen, um ihn nicht zu verscheuchen, ftets aber vergeblich seiner geharrt. In den Gebirgen Mittelspaniens, Sierra de Guadarrama, de Avila, de Gredos 3. B., halt man ihn allerdings für einen gewaltigen Räuber; ich felbst aber habe ihn nie ein lebendes Tier ergreifen, ja fogar über Ziegenberden hinwegftreichen feben, ohne daß er die Absicht bekundet hätte, auch nur auf ein Ziellein zu stoßen. Db etwas Wahres an der Lord Lilford gewordenen Mitteilung füdspanischer Jäger ist, daß er Bergsteinböcke über die Felsen jage und fich, nachdem die Geier das Fleisch gefressen, mit deren Knochen nähre, laffe ich bahingestellt sein. In seinem Horste habe ich noch mit Wolle bekleidete Schafund Lammbeine gefunden, die dafür sprechen, daß er diese Tiere lebend ergriffen hat, da ber franische Sirt so leicht kein Tier den Geiern überläßt, ohne ihm vorher das Kell abgezogen zu haben."

Nach so vielen, fast in jeder Beziehung unter sich übereinstimmenden Berichten wird es schwer, die Erzählungen für wahr zu halten, die über die Stärke, Kühnheit und Raubsucht desselben Bogels von den schweizerischen Forschern gegeben worden sind. Hierher gehören die Geschichten Steinmüllers, daß ein Bartgeier versuchte, einen Ochsen von einem Felsen hinabzustürzen, daß ein anderer einen einjährigen Ziegenbock, ungeachtet der Gegenwehr seines Herrn, durch die Lüste davontrug, nachdem er den Besitzer in die Flucht geschlagen hatte, daß ein dritter eine 15 Pfund schwere Ziege aus der Lust herabfallen ließ, ein vierter eine 27 Pfund schwere Eisenfalle auf ein gegenüberstehendes hohes Gebirge schleepte, ein fünster von einem Fuchse, den er geschlagen hatte, in der Lust gesötet wurde, ein sechster in Kind in Gegenwart seiner Eltern aushob und entsührte, ein siebenter sogar ein dreijähriges Mädchen, Anna Zurbuchen, 1400 Schritt weit geschleppt und nur durch die Ankunst eines dem schreinden Mädchen solgenden Mannes abgehalten wurde, es zu fressen, so daß sein wohl am linken Arme und an der Hand verwundetes Opfer gerettet wurde und später als "Geieranni" einen Schneider heiraten konnte, und anderes mehr. Berichtete nicht Girtanner über einen in der neuesten Zeit vorgekommenen

Angriff des Geieradlers auf einen halberwachsenen Knaben, ich würde alle Geschichten solscher Art unbedenklich in die Rumpelkammer der Fabel geworsen haben und nach wie vor den Geieradler als einen Bogel bezeichnen, der im großen nicht mehr ist, als der ihm in vieler Hinsicht nahe verwandte Schmutzeier im kleinen: ein kraftloser, seiger, leiblich wie geistig wenig begabter Raubvogel, der nur gelegentlich ein schwächeres, lebendes Wirbeltier wegnimmt, gewöhnlich aber in Knochen und anderen tierischen Absällen seine Speise sindet. Singedenk aber der Gewissenhaftigkeit des eben genannten, von mir hochgeachteten Forschers, darf ich dessen Darlegung nicht verschweigen, so schwer es mir auch wird, sie vollständig zu glauben.

"Mit der Frage nach der Ernährung des Alpenbartgeiers", fagt Girtanner, deffen Mitteilungen ich übrigens nur im Auszuge wiedergebe, "find wir sowohl in Bezug auf die Beschaffenheit des Nährstoffes als auf die Art und Beise, wie er sich deffen bemächtigt, bei dem streitigsten Kapitel in seiner Naturgeschichte angelangt. Daß er Mas frißt, steht feft: hierin stimmen alle Berichte überein. Am beutlichsten beweist dies, wenn wir noch vermeiden wollen, aus feinem Berhalten in Gefangenschaft auf fein Freileben zu schließen, ber Umstand, daß die Falle stets mit solchem geködert wird, und daß er oft auf Has angetroffen worden ift. Ein Bündner Jäger schoft ein altes Tier auf einem toten jungen Rinde, das am Fuße eines steilen Felfens lag, und dem der Bogel bereits die Augen ausgefressen hatte. Er war im Begriff, mit aller Kraft seines Reißhakens die Leibeshöhle des Rindes aufzubrechen, als ihn die Rugel tot über das tote Tier hinstreckte. Das Rind war furze Zeit vorher auf der Fläche jenes Felsens weidend beobachtet worden. Gemsen wurden schon mehrere erlegt und die frische tote Gemse samt dem darauf erlegten Bartaeier als qute Prife zur Sutte geschleppt. Beim Verzehren eines kleinen Saugetieres scheint er auch in der Freiheit im Genicke zu beginnen und mit dem Haken die Beute stückweise zu zerfleischen, indem er sie mit einem Fuße, wohl auch mit beiden festhält. Bei großen Tieren befolgt er immer die angedeutete Zerreißungsmethode. Auch sein oft angezweiseltes Auffliegen mit großen Anochen, um fie in der hohe fallen und auf den Relfen gerichellen gu laffen und verschlingbar zu machen, wird mir von Graubunden her als vielfach und über alle Zweifel sicher festgestellt gemeldet. Zu den von ihm getöteten oder schon tot gefundenen Tieren fehrt der Alpenbartgeier nur zurud, um sie vollends zu verschlingen, wenn es ihm bis zur Wiederkehr des hungers nicht gelungen ift, lebende Beute zu machen. Nach mehr als 8 Tagen fah ihn unfer Teffiner Jäger im Winter zu einem für ihn als Lockspeise hin= gelegten toten Tiere gurudkehren, in gerader Linie aus weiter Ferne baherschießend, sei es. daß ihn hierbei mehr der Geruchs- oder der Ortsfinn geleitet. Auf dem Aase angelangt, frift er sich, von feiner Sicherheit überzeugt, so voll, wie er eben kann. So vorsichtig er sich im allgemeinen vor dem Aafe benimmt, fo dreift machte ihn hunger und Not angesichts eines Frages. ,So erhob fich', fchreibt mir Manni, ,einft bei heftigem Schneefturme ein alter Bartgeier von der Landstraße vor mir erst, als ich ihm etwa auf 15 Schritt nahe gerückt Er befand sich zudem unmittelbar hinter einem Sause, in welchem am nämlichen Tage geschlachtet worden war, und wo er wohl einen Anochen, Gingeweibe ober sonft ein Überbleibsel eines Schlachttieres gefunden haben mochte.' Lon ihm felbst getötete kleinere Bierfüßer: Berghafen, Murmeltiere, frifch gefette, überhaupt junge Gemfen und Ziegen, Lämmer, Ferkel 20., zieht er bei uns jeder anderen Rahrung vor, die wild lebenden aber ben haustieren. Findet er folche feinerseits ohne Unftrengung und Gefährdung zu erbeutende Säuger in genügender Angahl, fo ift er gewiß zufrieden, seinen Sunger auf die mühelosefte Weise ftillen gu fonnen; gelingt ihm dies aber nicht, und ift auch fein Mas zu haben, dann zwingt ihn der Hunger, dann führt ihn der Selbsterhaltungstrieb dazu, größere lebende Tiere zu überfallen und zu bezwingen: Schafe, Ziegen, Gemsen, Füchse, Kälber 20

Hierüber sind alle Berichte, welche mir seitens gewissenhafter Beobachter eingegangen sind, zu sehr einig, als daß für mich die vollständige Sicherheit der Thatsache noch im geringsten fraglich sein könnte. Dieselben Berichterstatter sind auch darin einig, daß sich der Alpensbartgeier von Aas und kleinen Säugern allein gar nicht zu erhalten im stande wäre." Freiherr von Kalbermatten berichtet, daß er an der Donau, am Landungsplaße bei Orsova, nur 20 Schritt von sich einen Bartgeier niederstoßen sah, um eine Gans zu rauben.

"Berghasen sucht er aus dem Gestrüppe und Krummholze herauszujagen, um sie dann auf offenem Gelände entweder ohne weiteres zu fassen oder vorher durch einen Flügelhieb gu befäuben. Je nach ber Sicherheit der Stelle frift er die Beute sofort an oder trägt sie nach dem Korfte oder seinem gewöhnlichen Standplate. Bei der Jagd auf erwachsene Gemfen, Schafe 2c. bedient er fich zu deren Bewältigung in erfter Linie seiner Flügel, nicht ber Fänge. Bährend ber Abler mit angezogenen Flügeln wie eine Bombe aus ber Luft auf die Beute hinabfährt, in sie die Fange einschlägt und sie durch Erstiden mordet, fo geschieht der Angriff des Bartgeiers meist erft aus ziemlicher Nähe. Unser Tessiner Beobachter berichtet nach mehrfacher eigner Anschauung: "Wenn der Bartgeier mit feinen scharfen Augen auf dem Boden unter sich ein Tier sieht, das er fressen will, fällt er nicht wie ein Stein aus der Luft herab, gleich dem Steinadler, sondern er kommt in weiten Rreisen herabgeflogen. Oft fett er fich zunächst auf einen Baum oder einen Kelsen und beginnt den Angriff erst, nachdem er sich von hier nochmals, jedoch nicht hoch, erhoben hat. Sieht er Leute in der Nähe, so schreit er laut und fliegt fort. Nie greift er Tiere an, die weit von Abhängen im flachen Thale weiden; bemerkt er aber 3. B. eine Gemfe, die nahe am Abgrunde grafet, so beginnt er, von hinten hinanschießend, mit wuchtigen Flügelschlägen das aufgeschreckte Tier hin und her zu jagen und zu schleppen, bis es, völlig verwirrt und betäubt, nach bem Abhange hinflieht. Erft wenn er biefen feinen Zwedt erreicht hat, legt er seine ganze Kraft in die ftarken Flügel. Bon beiden Seiten fahren mit betäubendem Zischen und Brausen die harten Schwingen flatschend auf das tödlich geängstigte, halb geblendete Opfer. Wohl sucht diefes, zeitweise noch fich zusammenraffend, mit den hörnern den Mörder abzuwehren — vergebens. Zulet wagt es einen Sprung ober macht einen Fehltritt; es fpringt oder fturzt in die Tiefe, oder aber es bricht todmatt Bufammen und kollert fterbend über die Felsbanke. Langfam fenkt fich ber Bartgeier feinem Opfer nach, tötet es nötigen Kalles noch vollständig mit Flügeln und Schnabel und beginnt ungefäumt, das warme Dier zu zersteischen. Steht ein Schaf oder ein ähnliches Tier, ein Naghhund, an fehr steiler Stelle am Abhange, und bemerkt ihn bas ins Auge gefaßte Tier nicht eber, als bis er, von hinten kommend, sich ihm genaht hat, so bauert der Kampf oft nur fehr kurze Zeit. Er fährt mit scharfem Flügelschlage geradeswegs an das überraschte Opfer an und wirft es durch den ersten Anprall glücklich hinunter, oder er reißt es fliegend mit Schnabel und Krallen über die Relstante hinaus und läßt es fturgen, im Abgrunde zerschellen."

"Hiermit übereinstimmend berichtet mir Balbenstein: "Als ich einst auf einer meiner Gebirgsjagden gegen Abend in gemütlichem Gespräche bei einem Hirten saß, schnupperte desse nund am nahen Abhange herum. Plöglich erreichte ein Schrei des Hundes unser Ohr. Im selben Augenblicke sahen wir den treuen Herdenbewacher über dem Abgrunde in der Luft schweben, während sein Mörder, ein alter Bartgeier, triumphierend über ihm hinsegelte. Wir hatten unmittelbar vorher nicht auf den Hund geachtet und auch von dem Geier nichts bemerkt, dis uns der sonderbare Schrei des armen Tieres nach jener Stelle sehen ließ. Ohne jenen Schreckenslaut wäre der Jund auf rätselhaste Weise verschwunden, und wir hätten uns sein Verschwinden nie erklären können, wenn auch sicher der Verdacht auf diese Todesart in uns sofort aufgetaucht wäre. Schnell ließ sich auch der Geier auf

seine Beute hinunter und verschwand wie diese vor unseren Augen. Es wickelte sich alles sehr rasch ab, rascher, als es erzählt werden kann. Ob der Bogel diese Beute mehr durch die Sewalt seines Flügelschlages oder durch einen Riß mit dem Schn. belhaken über den Felsen hinausgeworfen, bin ich deshalb zu entscheiden nicht im stande, weil, wie gesagt, bei unserem Ausblicken der Hund schon frei in der Luft schwebte; sicher aber weiß ich, daß der Bartgeier nie auf einen meiner jagenden Hunde stieß, solange sie, entsernt vom Absgrunde, auf ebenem Boden suchten, so oft er auch allein oder zu zweien nahe über ihnen freiste. Der Bartgeier ist nicht ein Stoßvogel im Sinne des Adlers.

"Daß und in welcher Beise der Bartgeier auch erwachsene Gemsen angreift und bewältigt, hatte Sarah mit eignen Augen anzusehen Gelegenheit: ,Als ich einft', schreibt er, von meinem Hause Gemsen auf ihrem Marsche zuschaute, sah ich plöglich, wie ein gewaltiger Bartgeier von hinten auf eine niederstürzte, ihr einige rasche Flügelschläge verfeste, sich dann auf die am Boden liegende Beute warf und fie fofort mit dem Schnabel zu bearbeiten begann. Bei meinen Jagdstreifereien auf Gemsen fah ich einmal ein kleines Rubel an einem schmalen Gletscher dahinziehen und ruhig, die Geiß voran, dem Berggrate fich zuwenden. Plöglich ftugt die Geiß, die anderen halten befturzt an, und im Ru haben alle einen Kreis gebildet, die Röpfe fämtlich nach innen zu gekehrt. Was mochte biefe Unruhe, diefen plöglichen Salt bewirkt haben? Sierüber gab mir ein der Söhe gugewandter Blid Aufschluß; denn ich wurde bald gewahr, daß sich über ihnen in der Luft ctwas ichaufelte, das mir mein Glas als Bartgeier zu erkennen gab. Blöglich stürzte fich Diefer in schräger Richtung von hinten den Gemsen nach, die ihn jedoch mit thatkräftigem Emporwerfen der Hörner empfingen und zwangen, von ihnen abzulaffen. Er erhob sich, um viermal denfelben Angriff zu wiederholen. Nochmals stieg er empor, diesmal aber immer höher und höher, und als er nur noch als Punkt am Himmel sichtbar war, ba plöglich stiebten die geängstigten Tiere auseinander, um sich im gestreckten Laufe einer iiberhängenden Jelswand zu nähern, der sie sich anschmiegten und nun das Auge unverwandt ber Sohe zurichteten. In dieser Stellung verblieben sie, bis ihnen die herandammernde Nacht Beruhigung über ihre Sicherheit brachte.

"Ein anderer bündnerischer Jäger erzählt, wie er einst einen Bartgeier, nicht weit von seinem Standpunkte entfernt, auf eine Gemse habe ftürzen sehen, vergeblich sich bemühend, sie mit Flügelschlägen in den Abgrund zu werfen. Seine gewöhnliche Angriffsweise miß- lang diesmal, da die gescheite Gemse, anstatt nach dem Abgrunde hin zu kliehen, sich mit einigen kühnen Sähen noch rechtzeitig in eine Felsennische gerettet hatte, dort mit den Hören mutig die Angriffe abwies und sich um keinen Preis aus ihrer gedeckten Stellung vertreiben ließ. Sin ganz ähnlicher Fall wurde mir gleichzeitig aus dem Tessin gemeldet. Alle diese Berichte stammen aus dem Munde von Gebirgsbewohnern und alle aus Alpenzgebieten, wo der Bartgeier Standvogel war; alle rühren von Männern her, die ihn vollstommen sicher vom Steinadler zu unterscheiden wissen, welche die eine Käuberei mit Bestimmtheit dem einen, die andere dem anderen aufbürden, und mit vollkommenem Rechte sich nicht außreden lassen wollen, was sie am hellen Tage mit den ihnen eigentümlich zuzgehörenden, äußerst scharfen Augen gesehen haben.

"Daß der Bartgeier sich auch an Menschen wage mit der Absicht, sie zu töten, ist seit langer Zeit geglaubt und als Märchen verlacht, dann wieder als Thatsache behauptet oder doch wenigstens als vielleicht möglich gehalten worden. Beispiele vom Raube kleiner Kinder durch große Raubvögel, bei welchen es sich in unserer Alpenkette jedenfalls nur um den Steinadler und den Bartgeier handeln kann, sind zu sicher festgestellt, als daß hieran noch gezweiselt werden könnte. Warum nun der Verbrecher immer der Steinadler sein soll, ist nicht so ohne weiteres klar. Was den Bartgeier, der sich erwiesenermaßen an erwachsene

Gemfen magt, die doch im Berhältnis mit einem kleinen Kinde jedenfalls wehrhaft find, und die bennoch meist besiegt werden, abhalten follte, bei gebotener Gelegenheit ein foldes hilfloses Wefen wegguschleppen, über einen Felsen, an welchen man fie in den Bergen oft genug in der Nähe der Sütten herumkrabbeln läßt, hinunterzuwerfen, will mir nicht einleuchten. Man verteile hier ruhig die Schuldenlaft auf beide Räuber. Denn auch der Bartgeier versucht die Beute weggutragen, wenn er sie aus irgend einem Grunde nicht au Ort und Stelle verzehren fann. Übersteigt ihr Gewicht seine Kraft, die man fich jedoch nur nicht zu gering vorstellen möge, so kann er sie immer noch fallen laffen, wie bies bei allen Arten von Dieben vielfach beobachtet worden ift. Begründeter und begreiflicher ift der Zweifel darüber, daß fich unfer Bartgeier auch an halbermachsene Menschen mage, in ber Absicht, fie auf irgend eine Weise zu vernichten. Beispiele von folden Überfällen mit oder ohne Erfolg, an welchen nicht die gerechteften Zweifel haften, find fehr wenige befannt; doch gewinnt die Glaubwürdigkeit jenes Falles an der Silbernalp, wo ein hirtenbube durch einen Bartgeier von einem Felskopfe in den Abgrund gestoßen und am Fuße ber Kelswand von ihm angefressen worden sein soll, burch die Feststellung ber Wahrheit ber neuesten ähnlichen Begebenheit im Berner Oberlande eine fräftige Stute. Diefer jungfte Kall eines Angriffes von einem Bartgeier auf einen halberwachsenen Menschen ift feine veraltete Geschichte, und ich habe mich sehr bemüht, die Feststellung der Thatsache oder die Grundlosigkeit des Gerüchtes sicherzustellen.

"Im Laufe des Juni 1870 war in mehreren schweizerischen Zeitungen zu lesen, daß bei Reichenbach, im Kanton Bern, ein Knabe von einem "Lämmergeier" überfallen worden sei und dem Angriffe sicher erlegen wäre, wenn der Bogel nicht noch rechtzeitig hätte verscheucht werden können. Zuerst schenkte ich der Mitteilung wenig Ausmerksamkeit und erwartete, der Lämmergeier werde sich wohl baldigst in einen Abler, wo nicht gar in einen Habicht, und der überfallene Knabe in ein Hühnchen verwandeln; doch der Widerruf blied diesmal aus, und da die Sache für mich Teilnahme genug darbot, um verfolgt zu werden, so wandte ich mich an den Pfarrer Haller in Kandergrund, dessen Freundlichkeit mir von früher her schon bekannt war."

Girtanner erzählt nun weiter, wie er von dem genannten Pfarrherrn an einen zweiten, herrn Blafer, verwiesen wurde und von letterem nach verschiedenem hin- und Herschreiben folgende Nachricht erhalten habe. "Es war am 2. Juni 1870, nachmittags 4 Uhr, ba ging jener Knabe, Johann Betichen, ein munterer, aufgeweckter Buriche von 14 Jahren, noch klein, aber kräftig gebaut, von Rien hinauf nach Aris. Rien liegt im Thalgrunde bei Reichenbach, im Winkel, den der Zusammenfluß der Kander und der Kien aus dem Kienthale bildet, Aris ungefähr 150 m hoch auf einer Stufe des Bergabhanges. Der Weg führte den Knaben ziemlich fteil über frischgemähte Wiesen hinauf, und wie er eben oben auf einer kleinen Beraweide noch ungefähr 100 Schritt von den Säufern entfernt, gang nahe bei einem kleinen Heuschober, angelangt mar, erfolgte der Angriff. Plotlich und gang unvermutet fturgte ber Logel mit furchtbarer Gewalt von hinten auf ben Anaben nieder, schlug ihm beide Flügel um den Kopf, so daß ihm, nach seiner Bezeich= nung, gerade war, als ob man zwei Senfen zusammenschlüge, und warf ihn fogleich beim ersten Siebe taumelnd über ben Boben bin. Sturgend und fich brebend, um feben gu fönnen, wer ihm auf so unliebsame Weise einen Sack um den Ropf geschlagen, sah sich ber Anabe abermals überfallen: es erfolgte ber zweite Angriff und Schlag mit beiden Flugeln, die fast miteinander links und rechts ihm um den Kopf sausten und ihm beinahe die Befinnung raubten, fo ,fturm' fei er davon geworben. Jest erkannte der Anabe einen ungeheuern Bogel, ber eben zum drittenmal auf ihn herniederfuhr, ihn, der etwas feitwärts auf bem Rücken lag, mit ben Rrallen in ber Seite und auf ber Bruft pacte, nochmals

mit ben Flügeln auf ihn einhieb, ihn beinahe des Atems beraubte und fogleich mit bem Schnabel auf seinen Ropf einzuhauen begann. Trot alles Strampelns mit den Beinen und Wenden des Körpers vermochte er nicht, den Bogel zu vertreiben. Um so fräftiger benutte der Junge seine Fäuste, mit deren einer er die Siebe abzuwehren suchte, mährend er mit der anderen auf den Keind losschlug. Dies muß gewirkt haben. Der Bogel erhob fich plötlich etwas über den Anaben, vielleicht um den Angriff zu wiederholen. Da erst fing bieser mörderlich zu schreien an. Ob dies Geschrei das Tier abgehalten habe, ben Angriff wirklich zu erneuern, oder ob er bei feinem Auffliegen eine auf bas Geschrei bes Burfchen herbeieilende Frau gesehen und er ihn deshalb unterließ, bleibt unausgemacht. Unstatt sich wieder niederzustürzen, verlor er sich rasch hinter dem Abhange. Der Knabe war jest fo schwach, von Angst und Schreck gelähmt, daß er sich kaum vom Boden zu er= beben vermochte. Die erwähnte Frau fand ihn, als er sich eben taumelnd und blutend vom Boden aufraffte. Gesehen hat die Frau den Logel nicht mehr. Diefes kann nun trot allem bezweifelt werden; ich felbst bezweifle es aber nicht im geringsten. Johann Bet= ichen, ber von folden Bögeln vorher nie gehört hatte, konnte auch einen folden Bogeltampf nicht fofort erfinden und eingehend beschreiben, mährend er doch seiner Retterin fofort den Bergang der Sache erzählte, sowie nachher anderen Leuten, als man ihn bei ben Säufern wusch und verband. Ich kenne zudem ihn und seine Familie als mahrheitsliebend. Die Wunden, die ich felbst bald nachher besichtigte, bestanden in drei bedeutenden, bis auf den Schädel gehenden Aufschürfungen am Hinterkopfe. Auf Bruft und Seiten sah man deutlich die Krallengriffe als blaue Flecken, zum Teile blutig, und der Blutverlust war bedeutend. Der Knabe blieb 8 Tage lang sehr schwach. Un seinen Aussagen also und an ber Wirklichkeit ber Thatfache ift nach meiner Ansicht fein Zweifel zu begen. Wie follte ich nun aber von bem Jungen, ber nie fonst folde Bögel gesehen, nach ber Angst eines folden Rampfes erfahren, ob er es mit einem Steinadler ober mit einem Bartgeier gu thun gehabt habe? Ich nahm ihn ins Berhör, und er berichtete mir, fo gute er konnte. Namentlich war ihm der fürchterliche gefrümmte Schnabel, an dem er beim Aufsteigen des Bogels noch feine haare und Blut sah, im Gebächtnis geblieben, ferner ein Ring um den Hals und die ,weiß griefeten Flecken' (mit weißen Tupfen besprengte Fittiche) und end= lich, was mich am meisten stutig machte, daß er unter dem Schnabel ,fo 'was wüstes G'strupp' gehabt habe."

Der Pfarrer berichtet nun in ausstührlicher, schon von Girtanner gekürzter Weise über die mit dem geschädigten Knaben, unter Borlegung verschiedener Abbildungen vorzenommene, sehr geschickt und sorgfältig geleitete Prüfung, beschließt mit ihm nach Bern zu reisen und erzählt, daß der Bursche, im Museum zuerst zum Steinadler geführt, von diesem als von seinem Gegner durchaus nichts wissen wollte, daß er beim Anblicke eines Bartgeiers im dunkeln Jugendkleide in die größte Verlegenheit geriet, weil ihm der Vogel zwar in Bezug auf die Form und Größe des Schnabels und das Gestrüpp darunter seinem Feinde ähnlich, im Gesieder aber durchaus unähnlich vorkam, und daß, als er endlich einen alten, gelben Bartgeier erblickte, er plößlich ausrief: "Der isch's jitt, das isch jitt dä Schnabel, grad däwäg sy d'Flecke grieset gsi und so dä Ring um e Hals, und das isch jitt systrüpp." Immer wieder kehrte der Knabe zu diesem Bartgeier mit hellgelbem Halse, Brust und Bauch zurück und anerkannte ihn als seinen Gegner. Immer wieder trat er erzegt vor den Vogel hin mit der Erklärung: "Das isch e, grad so isch er gst.!"

"So vereinzelt glücklicherweise Angriffe des Bartgeiers auf Menschen überhaupt sind und zumal auf solche in der Größe des angeführten Knaben dastehen", fährt Girtanner fort, "zweisle ich wenigstens jett nicht mehr daran, daß sie vorkommen, überlasse es jedoch natürlich jedem, selbst davon zu halten, was immer er möge. Daß unser Bartgeier auch

erwachsene Menschen, in der Hoffnung sie zu bewältigen, mörderisch überfallen, vom Felserande gestürzt oder auf eine andere Art umgebracht habe, ist nie sestgestellt worden. Ebensowenig aber wollen sich solche Jäger, Alpenwanderer, Hirten, die an gefährlicher Stelle im Gedirge verweilend, plöglich den knarrenden, sausenden Flügelschlag des unmittelbar über ihrem Körper pfeilschnell am Felskopfe hin und in den gähnenden Abgrund hinaus schießenden mächtigen Vogels in beängstigendster Weise selbst gespürt haben, einreden lassen, daß der reine Zufall diesen an jener Stelle durch und genau über die Länge ihres Leibes wegsgesührt habe. Ich könnte hierzu Belege geben, wie sie mir Männer wie Baldenstein, ein echter, ehemaliger rhätischer Bergjäger, aber auch ein gebildeter und zuverlässiger Beobachter und Berichterstatter, und auch andere nach ihren eignen Ersahrungen mitgeteilt haben, und die übereinstimmend das sehr Unheimliche solcher Lagen in den einsamen Wildnissen, wie sehreiben; indessen sehlen, wie bemerkt, sicher sestgestellte Beispiele von hierdurch wirklich herbeigeführten Unglücksfällen. Nichtsdestoweniger möchte es in Wirklichkeit auch den größten Zweislern gewagt erscheinen, das Nichtgelingen ernsthafter wiederholter Angriffe von seiner Dummheit und Schwäche zu erwarten."

Unsere Kenntnis über die Fortpflanzung des Bartgeiers ist in neuerer Zeit durch verichiedene Beobachter wefentlich erweitert worden. Ziemlich übereinstimmend wird angegeben, daß auch dieser Bogel, wie so viel andere Mitglieder seiner Sippschaft, wiederholt in demselben Sorfte, im Guben auch ohne Bedenken unter echten Geiern brute. Gin Sorft, den Lord Lilford in Spanien besuchte, war, wie die Bewohner der nächsten Ortschaften vernicherten, seit Menschengebenken benutt worden. In der Regel mählt der Bartgeier, nach anderer Raubvögel Art, eine geräumige Felsenhöhle an einer in den meisten Fällen unzugänglichen Felswand zu seiner Brutstätte; nach Mitteilungen meines Bruders kann es aber auch geschehen, daß er kaum 10 m über zugänglichem Boden nistet. Db er selbst den Horst erbaut oder den eines anderen Raubvogels einfach in Beschlag nimmt, ist bis jest noch nicht ausgemacht, ebensowenig als festgestellt werden konnte, ob dasselbe Baar in jedem Jahre in dem nämlichen horste brütet oder zwischen mehreren Riftstellen wechselt. In der Schweiz wählte er nach Girtanners Erhebungen zu feiner Brutstätte eine Stelle an einer möglichst fahlen, unnahbaren Felswand ziemlich hoch oben im Gebirge, immer da, wo überhängendes Beftein ein ichugendes Dach über einer geräumigen Nische bilbet. Gin Sarbe, beffen Girtanner gedenkt, will einen Horst auch auf drei nahe bei einander stehenden verstümmelten Eichen zunächst einem großen Felsblode gefunden haben. Seinen Borft besucht der Bogel bereits in den letten Monaten des Jahres regelmäßig; benn ichon im Januar, späteftens in den ersten Tagen des Februar, beginnt er fein Brutgeschäft. In weitaus den meisten sicher festgestellten Fällen legt das Weibchen nur ein einziges Gi; doch bemerkt Sarat, daß am Camogasferhorfte bald ein, bald zwei Junge von der gegenüberliegenden Felswand aus bemerkt murben, und hiermit ftimmt auch eine fpater mitzuteilende Beobachtung von Abams überein. Die Gier find groß, rundlich und grobförnig, auf trübe weißlichem Grunde mit kleineren und größeren, zuweilen auch fehr großen, aschgrauen oder rotgrauen Schalenfleden und odergelben, braunroten oder rotbraunen Tupfen und Fleden gezeichnet, die unten ober um die Mitte des Gies dichter zusammenstehen. Wie lange die Brutzeit mährt, ift nicht befannt; man weiß nur, daß Anfang März, spätestens im April, in der Schweiz wie in Sudspanien und Nordafrika ausgeschlüpfte Junge bemerkt wurden.

Der erste Natursorscher, der einen Horst des Geieradlers erstieg, scheint mein Bruder gewesen zu sein. Der Horst stand auf einem Felsenvorsprunge, der durch das etwas übers hängende Gestein einigermaßen vor den Sonnenstrahlen geschützt war, kaum mehr als 15 m über dem Fuße des letzten Felsenkammes, war also verhältnismäßig leicht zu erreichen. Der Durchmesser des Unterdaues betrug ungefähr 1,5 m, der Durchmesser der etwa 12 cm tiesen

Neftmulde 60 cm, die göhe 1 m. Dide und lange Afte, von der Stärke eines Kinderarmes bis zu ber eines Daumens, bilbeten ben Unterbau; hierauf folgte ein bunne Schicht von Zweigen und Aftchen, zwischen welchen die Nestmulbe eingetieft mar. Diese bestand aus benfelben, aber etwas feineren Bestandteilen und war innen mit Baststriden, Ruh: und Roshaaren forgfältig ausgekleidet. Um den Horst herum waren alle Felsplatten mit einer ichneeweißen Kotkruste überzogen. Gin zweiter Horst in Griechenland wurde von Simpson beftiegen. Er war, wie Rruper berichtet, aus ftarken Zweigen erbaut und mit verschiebenen Tierhaaren, befonders folden von Ziegen, ganz durchwebt und innen flach ausgepolftert. Auf ihm faß ein 3 Wochen altes Junges, beffen Tafel mit Knochen, einem ganzen Cfelsfuße, Schilbkröten und bergleichen versorgt war. "Beibe Eltern nahten und ftießen guweilen ein Pfeifen aus, das dem eines Sirten nicht unähnlich klang." Später zeigten fich bie Alten noch ängstlicher; davon aber, daß sie einen Angriff versucht hätten, sagt Krüper fein Bort; die das Gegenteil berichtenden Erzählungen werden aber auch durch Salvin geradezu widerlegt. Alle Baare, welche ber lettgenannte beim Horfte beobachtete, mährend bie Jungen ausgehoben murden, hielten fich fern von dem zu ihren Jungen auffletternden Menichen, und fein einziges versuchte jemals einen Angriff. "Der horft", fagt Abams, "wird im Himalaja immer auf Felsen und unnahbaren Pläten angelegt. Die Brutzeit fällt in die Monate April und Mai. In der Nähe von Simla fand ich einen mit zwei Jungen in ber Sohle einer überhängenden Rlippe. Gine reiche Anochensammlung von Schafen und anderen Gerdentieren lag umber. Es waren die Abfälle einer europäischen Riederlaffung, einige Meilen von hier gelegen."

Das Gefangenleben der Lämmergeier ist vielsach beobachtet worden und entspricht vollständig dem Charakterbilde, das man bei Erforschung des Freilebens unseres Bogels gewinnt. Mein Bruder Reinhold erhielt einen jungen Bartgeier im Jugendkleide, der von zwei Sirten aus dem beschriebenen Horste genommen und zunächst einem Fleischer zum Auffüttern übergeben, von diesem aber seinem späteren Herrn abgetreten worden war. Die beiden alten Bögel hatten, als man ihnen ihr Junges rauben wollte, die Hirten nahe umkreist, ohne jedoch auf sie zu stoßen, sich auch nach einigen Steinwürfen entsernt und das Geschrei ihres Kindes nicht weiter beachtet.

"Als ich den jungen Geieradler zum ersten Male sah", erzählt mein Bruder, "war er sehr unbeholfen und ungeschickt. Er trat noch nicht auf die Füße, sondern ließ sich, wenn er zum Auftreten gezwungen worden war, sosort wieder auf die Fußwurzeln nieder, legte sich auch wohl geradezu auf den Bauch. Die ihm vorgelegten Fleischstücken ergriff er mit der Spize des Schnabels, warf sie dann in die Höhe und sing sie geschickt wieder auf, worauf er sie begierig hinunterschlang. Knochen behagten ihm jezt ebensowenig wie später; stopste ich ihm solche, welche scharfe Ecken oder Kanten hatten, bis an den Kropf hinab, so würgte er so lange, bis er sie wieder außspie.

"Ich ließ ihn noch längere Zeit bei seinem ersten Besiter und von diesem verpslegen, besuchte ihn aber, da mich mein Beruf als Arzt wöchentlich einmal nach dem Dorfe führte, jedesmal. Er wohnte in einem engen Hofe, freute sich aber immer sehr, und gab dies mit lebhaftem Geschrei zu erkennen, wenn sein Herr ihm nahte. Bei Tage wurde er in die Sonne gesetzt und breitete dann sogleich Flügel und Schwanz auß, legte sich wohl auch auf den Bauch und streckte die Beine weit von sich; in dieser Stellung blieb er mit allen Anzeichen der höchsten Behaglichkeit stundenlang liegen, ohne sich zu rühren. Nach ungefähr einem Monate konnte er aufrecht stehen und begann nun auch zu trinken. Dabei hielt er das ihm vorgesetzte Sefäß mit einem Fuße sest, tauchte den Unterschnabel tief ein und warf mit rascher Kopsbewegung nach oben und hinten eine ziemliche Menge von Wasser in den weit geöffneten Rachen hinab, worauf er den Schnabel wieder schloß: 4-6 Schlucke schienen

zu seiner Sättigung ausreichend zu sein. Jest hackte er auch bereits nach den Händen und Füßen der Umstehenden, verschonte aber immer die seines Herrn. Ich ließ ihn noch einen Monat bei diesem, dann nahm ich ihn zu mir nach Murcia. Er war jest dis auf den Hals, dessen Krausensedern oben hervorsproßten, vollkommen besiedert und seinen Zehwanz bedeutend, jedoch noch keineswegs zu voller Länge gewachsen. Er wurde in einen geräumigen Käsig gebracht und gewöhnte sich auch bald ein, nahm jedoch in den ersten beiden Tagen seines Aufenthaltes in dem neuem Raume keine Nahrung zu sich und trank nur Wasser. Nach Ablauf dieser Frist bekam er Hunger. Ich warf ihm Knochen vor: er rührte sie nicht an; sodann bekam er Köpse, Singeweide und Füße von welschen und anderen Hühnern: aber auch diese ließ er unberührt liegen. Als ich ihm Knochen einstopste, brach er sie augenblicklich wieder aus, ebenso die Singeweide der Hühner; erst viel später begann er Knochen zu fressen. Frisches Kinds und Schöpsensleisch verschlang er stets mit Gier. Nachdem er das erste Mal in seinem Käsige gefressen hatte, legte er sich wieder platt auf den Sand, um auszuruhen und sich zu sonnen.

"Schon nach wenigen Tagen kannte er mich und achtete mich als seinen Herrn. Er antwortete mir und kam, sobald ich ihn rief, zu mir heran, ließ sich streicheln und ruhig wegnehmen, während er augenblicklich die Nackensedern sträubte, wenn ein Fremder nahte. Auf Bauern in der Tracht der Bega schien er besondere But zu haben. So stürzte er mit heftigem Geschrei auf einen Knaben los, der seinen Käfig reinigen sollte, und zwang ihn mit Schnabelhieden, davon abzustehen. Sinem Bauer, der ebenfalls in den Käfig ging, zerriß er Weste und Beinkleider. Nahte sich ein Hund oder eine Kate seinem Käfige, so sträubte er die Federn und stieß ein kurzes. zorniges "Erik grik grik aus, dagegen kam er regelmäßig an sein Sitter, wenn er meine Stimme vernahm, ließ erfreut und leise seinen einzigen Laut hören und gab auf jede Weise sein Vergnügen zu erkennen. So steckte er den Schnabel durch das Sitter und spielte mit meinen Fingern, die ich ihm dreist in den Schnabel stecken durste, ohne besürchten zu müssen, daß er mich beißen werde. Wenn ich ihn aus seinem Käsige herausließ, war er sehr vergnügt, spazierte lange im Hofe herum, breitete die Schwinzaen, putte seine Federn und machte Flugversuche.

"Ich wusch ihm von Zeit zu Zeit die Spigen seiner Schwung= und Schwanzsedern rein, weil er fie stets beschmutte. Dabei wurde er in einen Wassertrog gesett und tüchtig eingenäßt. Diese Bäsche schien ihm entschieden das Unangenehmste zu sein, was ihm geschehen fonnte; er gebärdete sich jedesmal, wenn er gewaschen wurde, geradezu unsinnig und lernte ben Trog fehr bald fürchten. Wenn er bann aber wieder troden war, ichien er fich höchft behaglich zu fühlen und es sehr gern zu sehen, daß ich ihm seine Federn wieder mit ordnen half. In dieser Weise lebte er bis Ende Mai gleichmäßig fort. Er fraß allein, auch Knochen mit, niemals aber Geflügel. Ich versuchte es mit allerlei Lögeln: er erhielt Tauben, Hausund Rothühner, Enten, Blaudroffeln, Alpenfrahen, Blaurode, gleichviel. Gelbft wenn er sehr hungrig war, ließ er die Bögel liegen; stopste ich ihm Logelsleisch mit oder ohne Kedern ein, so spie er es regelmäßig wieder aus. Dagegen verschlang er Säugetiere jeder Art ohne Widerstreben. Ich habe diesen Bersuch unzähligemal wiederholt: das Ergebnis blieb immer dasselbe. Ende Mai erhielt mein Liebling — benn das war er geworden — seiner würdige Gesellschaft. Ein Bauer melbete mir, daß er eine "Aguila real' flügellahm geichoffen habe und fie verkaufen wollte. Ich wieß ihn ab, weil ich an einem Fleischfreffer genug hatte. Der Mann kam aber doch wieder und brachte — die Mutter des jungen Geieradlers. Der verwundete Logel lag auf seiner gefunden Seite regungslos vor mir und gab jein Unbehagen nur durch Öffnen des Schnabels und Sträuben der Nackenfedern zu erkennen. Wenn fich ihm jemand nahte, verfolgte er beffen Bewegungen mit feinen Bliden, hadte mit dem Schnabel nach ihm und hielt, was er erfaßt hatte, mit ihm fest. Ich löste

ihm zunächst den verwundeten Flügel ab. Der durch die Wundhilse verursachte Schmerz machte ihn wütend; er diß heftig um sich und gebrauchte auch seine Klauen mit Geschick und Nachdruck.

"Sierauf stedte ich ihn zu dem jungen Bogel. Er legte sich auch im Räfige fofort nieder und gab lautlos bieselben Zeichen seines Unwillens wie vorher. Der junge beschaute ihn neugierig von allen Seiten und faß viertelftundenlang neben ihm, ohne feine Aufmerkfamkeit zu erregen. Das ihm vorgeworfene Fleisch rührte er nicht an. Am anderen Tage faß er auf feinen Füßen; am britten Tage ließ ich beibe in ben hof heraus. Der alte ging mit gemeffenen Schritten, mit lang herabhängenden Federhofen, erhobenem Schwanze und geöffnetem Schnabel auf und ab, icheinbar, ohne fich um feine Umgebung zu fümmern. Ich feste ihnen Wasser vor; der junge lief eilig darauf los und begann zu trinken. Als dies der alte fah, ging er ebenfalls nach dem Gefäße hin und trank das langentbehrte Naß mit ersichtlichem Wohlbehagen. Gleich darauf wurde er munterer und würgte zunächst das ihm eingestopfte Fleisch, bas er bisher immer ausgespieen hatte, in den Kropf hinab. Das Fleisch von Geflügel verschmähte er ebenso, wie der junge es gethan hatte, und war niemals dazu zu bringen, auch das kleinste Stückhen davon zu verschlingen. In sehr kurzer Zeit verlor der alte allen im Anfange gezeigten Trot. Er wählte sich im Räfige einen Mauervorsprung zu seinem Sige und ließ, bort fußend, alles Erdenkliche um sich geschehen, ohne es zu beachten. Wenn er in ben hof gebracht wurde, lief er stets schleunigst wieder in seinen Käfig. Nach wenigen Tagen durfte ich ihn streicheln.

"Geraume Zeit später erhielten beide neue Gefellschaft und zwar eine Dohle. Sie wurde nicht beachtet und bald so breift, daß sie die durstigen Geieradler so lange von dem frischgefüllten Trinkgeschirre mit Schnabelhieben zurückscheuchte, als sie nicht felbst ihren Durft geftillt hatte, holte sich auch mit der größten Frechheit Broden von dem Fleische, an welchem bie Geieradler gerabe fragen. Beibe ließen bie kede Genoffin gewähren, marteten mit dumm erstaunten Bliden, bis fie getrunken hatte, und nahten fich dann schüchtern, um ebenfalls ihren Durft zu löschen. Überhaupt schien größte Gutmütigkeit ein hauptzug ihres Wefens zu fein. Wenn ich fie des Abends nebeneinander auf eine erhöhte Sigstange fette. fonnte ich ruhig unter dieser weggehen, ohne daß einer von beiden jemals den Versuch gemacht hätte, mich zu beschädigen; vielmehr bog sich der junge zu mir herab, um sich strei= cheln zu laffen. Ginen bereits flüggen Steinabler und zwei junge Schmutgeier, die ich wenige Tage später erhielt, schienen die Bartgeier erstaunt zu betrachten, thaten ihnen jedoch ebenfalls nichts zuleide; ja, ber junge gab fogar zu, daß einer ber Schmutgeier fich auf feinen Rüden feste, wenn er fich im Sande ausstreckte. Als ich noch einen Sabichtsabler zu diefer bunten Gesellschaft brachte, war die Ruhe für immer gestört. Aber auch dieser Bogel erhielt einen seiner würdigen Genossen. Man brachte mir einen dritten Aasgeier und einen Uhu. Der lichtscheue Finsterling suchte sich sofort einen stillen Winkel aus und schien fich fagenjämmerlich zu fühlen. Alle Infassen bes Räfigs betrachteten ben neuen Antömmling mit deutlich ausgesprochener Neugier; sogar der junge Geieradler schien Teilnahme für ihn zu zeigen, ging zu ihm bin, befah ihn forgfältig von allen Seiten und begann schließlich das Gefieder des mürrischen Gastes mit dem Schnabel zu untersuchen. Augenblicklich fuhr der Nachtkönig auf und versetzte dem arglosen Bartgeier einige scharfe Rlauenhiebe, fiel jedoch bald wieder grollend in feine Stellung gurud. Der Geierabler fah ihn nach diefem Butausbruche mit allen Zeichen bes höchften Erstaunens an und mandte ihm fernerhin den Rücken.

"Gegen Abend setzte ich den größten Teil der Gesellschaft in folgender Ordnung auf die Sitzftange: zuerst den Steinadler, sodann den Uhu, neben diesen den jungen Bartgeier, hierauf einen Aasgeier und zuletzt den alten Bartgeier. Der Habichtsadler blieb niemals

fitzen. Solange ich im Käsige war, blieben alle in ihrer Stellung; sobald ich aber hinaustrat, begann der junge Bartgeier sich jedesmal mit dem Uhu zu beschäftigen und erntete dann auch regelmäßig dessen Grobheiten. Trotdem ließ jener seine Recereien nicht eher, als die der Uhu von der Sitstange flog, wobei er aber gewöhnlich dem immer zum Kampse bereiten Habichtsadler in die Klauen siel. Wenn beide Störensriede sich in die Federn gerieten, herrschte die größte Ruhe und Stille unter den übrigen; sie gaben dann neuzierige, teilnahmlose Zuschauer ab. Daß die rote Farbe den Geieradlern gänzlich gleichgültig war, beweist der Umstand, daß mein rotgefütterter Schlafrock, dessen Inneres sie oft genug zu sehen bekamen, ihnen niemals ein Zeichen des Unwillens abzwingen konnte. Sehnsowenig zeigten sie gegen Kinder besondere Abneigung, wie dies Crespons vom fardinischen Geier beobachtet haben will. Wenn sie im Hose herumliesen, gingen sie oft an einem spielenden Kinde vorüber, ohne es anzutasten oder auch nur eines Blickes zu würdigen. Nur wenn jemand sie in ihrem Käsige belästigte, wurde der junge ärgerlich, machte aber auch dann keinen Unterschied zwischen erwachsenen Personen oder Kindern.

"Leider war der Käsig den Strahlen der spanischen Mittagssonne ausgesetzt, woher es wohl auch kommen mochte, daß der alte Bartgeier nach und nach erkrankte und schließlich an einer Lungenentzündung sanft und ruhig verschied. Der junge Geieradler, die drei schmutzigen Aasgeier und der Habichtsadler blieben jedoch trot der Hitz gesund und konnten nach Deutschland gesandt werden. Die Hitz, welche die Tiere unterwegs auszustehen hatten, belästigte unseren Bogel sehr; er saß mit weit geöffnetem Schnabel und lechzte nach frischer Luft und nach Wasser. Nachdem wir ihn mehrere Male getränkt hatten, steckte er jedesmal, wenn der Wagen hielt, seinen Kopf zwischen den Sprossen des Reiseksigs durch, als wollte er wieder um Wasser bitten. Bei der Überfahrt nach Frankreich wußte er sich bald die Liebe aller Matrosen des Dampsschiffes zu erwerben und wurde von ihnen reichlich mit Nahrung bedacht. Er saß oft ganz frei auf dem Decke, ohne den Bersuch zu machen, seine gewaltigen Schwingen zu proben."

Lon anderweitigen Mitteilungen über das Gefangenleben des Bartgeiers will ich einzig und allein den Bericht Girtanners, der mir der belehrendste zu sein scheint, jedoch auch ihn nur im Auszuge wiedergeben. Ende Mai 1869 wurde der von meinem Freunde einige Monate gepflegte Logel im Kanton Tessin vermittelft des Fuchseisens gefangen. Die Falle hatte das eine Bein am Laufe erfaßt und die Strecksehne der Sinterzehe ganglich durchgequeticht, und biefe fich, ba für sachgemäße Behandlung nichts geschehen war, nach vorn umgelegt, so daß der Ruß zum Teile lahm blieb. Der im übrigen gefunde Bogel gelangte nach 2 Monaten in Besit Girtanners und in einer sehr reichhaltigen, geschieft angeordneten Ausstellung lebender Schweizer Bogel, die ich besuchte, zu verdienter Anerkennung. Bährend ber Dauer ber Ausstellung frei auf einer gepolfterten Rifte stehend und täglich burch Hunderte von Besuchern beunruhigt, oft auch geneckt und erschreckt, blieb er in beständiger Aufregung, nahm in Anwesenheit von Fremden nie Speife zu sich, faß mit geöffnetem Schnabel hastig atmend da, ließ Flügel und Schwanz unschön hängen und machte ben Sindruck eines franken Bogels. Anfänglich erhob er fich bei dem Erscheinen seines Pflegers fofort, um für alle Fälle gerüftet zu fein; später ließ er fich durch diesen nicht mehr stören. "Während er", fagt Girtanner wörtlich, "anfangs auch gegen mich bie Nackenfedern sträubte und wie einen Strahlenkranz um den schmalen Kopf aufstellte, mich babei grimmig anglotte, teils ängstlich, teils zornig hin und her lief, bei größerer Unnäherung und jedem Versuche, ihn zu berühren, sofort die Flügelbuge vorschob und mit bem Schnabel auszuhauen versuchte, in der irrigen Meinung, sich gegen mich verteidigen zu muffen, mochte er wohl nicht benken, daß ber Refpekt gang auf meiner Seite war. Bald aber verlor sich durch ruhige Behandlung dieses Mißtrauen; er ließ in der Folge den Halskragen liegen und erkannte in mir balb seinen Pfleger. Die Halssedern ganz besonders eng anziehend, so daß Hals und Kopf sehr klein erschienen, ließ er sich sogar berühren und im Gesieder an Hals und Brust krauen." Das wunde Bein konnte nun untersucht werden, und der Vogel gestattete dies auch, obwohl er, wenn ihm die Streckung oder eine sonstige Berührung der Hinterzehe Schmerzen verursachte, mit dem Schnabel dann und wann immer wieder, aber ohne zu verletzen, nach der Hand suhr. Solche Behandlung ließ er sich jedoch nur von Girtanner gefallen; Fremde wehrte er sosort ab, sobald er ihre Absicht, den Fuß zu berühren, merkte. Seinen früheren Besitzer erkannte er 14 Tage nach seinem Hierzsein noch sehr wohl und ließ ihn alles mit sich vornehmen, was er auch Girtanner gestattete. Wollte er besonders gute Laune bezeigen, so hielt er, wenn seine Freunde ihm den Kopf krabbelten, den letzteren schief, schielte, in seinen Blick sichtbar eine gewisse Freundelichseit legend, empor, schloß dabei die Augen und lies einen seinen, piependen Pfiss hören.

"Bald hatten Pfleger und Pflegling Zutrauen zu einander gewonnen, und das unangenehme Verhältnis des ,thust du mir nichts, so thu' ich dir auch nichts' war einem gang gemütlichen Berkehre gewichen. Nur wenn ihn fein Afleger erschreckte, flaminte fein Auge feurig auf, der Augenring erglänzte blutrot und erschien größer und dider; er erhob bann auch wohl die Flügel drohend und fette den Schnabel zu einem weitausholenden Biebe in Bereitschaft, ließ fich aber durch freundliche Worte sofort beruhigen." Doch follte auch Girtanner Gelegenheit haben, die gewaltige Kraft seiner verschiedenen Waffen kennen zu Iernen. Die Untersuchung und Behandlung des verwundeten Fußes machte es nötig, ihn von Zeit zu Zeit auf den Rücken zu legen. Dies war ihm jedoch entschieden das Widerwärtigste, was ihm angethan werden konnte. Sobald er die hierzu nötigen Lorkehrungen treffen sah, verwandelte sich seine Gemütlichkeit in Angst, mit But gepaart, und unser Forfcher und fein Gehilfe mußten fich bann gegen seine Krallen und ben schrecklichen Schnabel durch ein festes Tuch schützen. Wieder frei gelaffen, sprang er wütend auf, breitete die Flügel weit aus, öffnete den Schnabel und hieb blindlings um sich, beruhigte sich jedoch endlich wieder. Ein anderes Mal gab er einen Beweis seiner Kraft, ohne schlimme Absichten babei gu haben. Girtanner und fein Gehilfe maren damit beschäftigt, einen ftarken, frummen Aft, bestimmt, zu einem zweiten Sipplate zu dienen, auf dem Boden zu befestigen, als plot= lich das Knarren seiner Schwingen hörbar wurde und in demselben Augenblicke jeder der beiben herren einen Stoß von den Flügelbugen erhalten hatte, der fie zur Seite marf. Nachbem fich beide lachend vom Schrecke erholt hatten, faben fie mit Erstaunen den Pflegling genau auf ber Stelle jenes Aftes figen, die zwischen ben Sanden frei geblieben mar. Nur einmal, und zwar aus Notwehr, vergriff er fich an seinem Gebieter selbst, als dieser allein feine Bunde untersuchte und eine besonders empfindliche Stelle getroffen haben mochte. Blitichnell machte er mit einem grellen Pfiffe einen Sprung in die Luft, entfaltete die Schwingen und hieb, sozusagen in der Luft stehend, mit seinen harten Schwungfedern, kräftigst von unten ausholend, nach dem Gesichte seines Pflegers. "Bon Schnabel und Krallen", fagt Girtanner, "machte er glücklicherweise feinen Gebrauch und konnte es in feiner Stellung wohl auch nicht; hingegen war meine Persönlichkeit dermaßen in die brausenden Federn, die mir dabei scharf zwickend um den Kopf sausten, eingehüllt und so verblüfft, daß ich mir wohl benken kann, wie es mir bei ber nämlichen Behandlung zu Mute gewesen wäre, wenn fie anstatt auf ebenem Boben an einer gefährlichen Stelle im Gebirge hart am Abgrunde stattgefunden, wobei sich mein Widersacher bei voller Kraft und freier Bewegung befunden und ihn der Hunger stets zu wiederholten Angriffen getrieben hätte. In jenem Augenblicke fah und hörte ich nichts mehr: ich fuchte nur schleunigst aus dem Wirkungsfreise des Büterichs zu fommen. Bon feiner Flügelfraft, dem betäubenden Braufen und blendenden Zwicken der Schwingen bin ich nun genügend überzeugt."

Da er sich in seinem Gefängnis einsam fühlen mochte, erfreute ihn das jeweilige Grischeinen seines Pflegers ersichtlich. Sein Gruß bestand regelmäßig in einem seinen Pfiffe. Stand er auf dem Boden, so slog er sosort auf seinen Siz, um in gleicher Höhe mit seinem Herrn zu sein, spielte mit dem Schnabel an dessen Uhrkette, steckte ihn da und dort in die Kleider, nestelte an seinem Freunde herum und suchte auf alle Weise gute Laune zu bezeigen. In der Hand sestigehaltenes Stroh zog er unter fröhlichem Kichern hervor; Strohschnüre zerriß oder zerdiß er vergnüglich, kam auch sosort herbei, sobald er Girtanner Borkehrungen tressen sah, solche zwischen den Fingern auszuspannen. Den schiedensplitterschen oder Markförner mit Leichtigkeit auf, indem er den Schnabel flach hinlegte, sie zwischen den Spizen des Obers und Unterschnabels hielt und sie dann in den Schlund zurückwarf. Das starke Polster seiner Kiste riß er nach allen Richtungen hin auf, zog das Stroh heraus und spielte anhaltend damit.

Hunde fürchtete er ebensowenig wie sie sich vor ihm; kamen sie ihm aber näher, als er für nötig hielt, so hieb er auch nach ihnen mit den Flügeln oder holte stehenbleibend mit dem Schnabel aus. Gegen Katen hingegen benahm er sich ganz so, wie schon Scheitlin geschildert. Girtanner war begierig, dies selbst zu prüsen. "Endlich", sagt er, "verlief sich ein solcher Mauser in sein Gemach. Rasch schloß ich ab, ohne mich zu zeigen. Kaum hatte die Kate ihren Feind bemerkt, der übrigens durch das Gitter von ihr getrennt war, als sie laut heulend, wie ich es bei einer Kate in dieser Art und mit diesem Ausdrucke der größten Todesangst nie vernommen habe, halb gelähmt vor Schreck und Furcht im Zimmer umherzuschleichen beginnt. Plötlich aber wagt sie einen gewaltigen Sprung nach einem in der Höhe angebrachten offenen Fenster und ist, ohne sich nochmals umgesehen zu haben, verschwunden."

Als der Fuß unserem Bartgeier nicht mehr zu schmerzen schien, zog er Steine als Sige bem Polfter vor. Oft faß er lange Zeit unbeweglich ba in halb oder gang gesenkter, icheinbar fehr unbequemer Stellung mit eingezogenem und gurudgelegtem, meift aber mit vorgestrecktem Ropfe, der dann mit Körper und Schwanz eine gerade Linie bildete. Da sein Pfleger bemerkt hatte, daß er nachts gern im Strohe liege, brachte er ihm eine mit Stroh gefüllte Rifte. Raum ließ er ihm Zeit, diese niederzuseten, als er auch schon hineinflog und es sich mit Wohlbehagen darin bequem machte. Fortan ruhte er jede Nacht in ihr, indem er sich gang auf das Bruftbein und die Fersen niedersenkte, den Kopf auf den Rand legte und ebenso den Schwanz frei darüber hinausstehen ließ. Wollte ihn fein Pfleger in einen anderen Raum bringen, so lief er ihm auf einem Gange auf dem Fuße nach. Rief er ihn sodann wieder, so kam er sogleich eiligen Schrittes und fröhlich piepend dahergelaufen. So zutraulich verkehrte er aber nur, wenn außer seinem Freunde niemand zugegen war. Wasser trank er sehr viel, versuchte auch zu baden, verspritte jedoch stets eine große Menge Wassers, ohne seinen Zwed zu erreichen, da er sich in dem zugespitten Gefäße völlig niederlegen wollte. Girtanner übergoß ihn daher von Zeit zu Zeit mit einer Braufe, was ihm wohl zu behagen ichien; denn er ftreckte sodann die Flügel weit ausgespannt von sich, ließ sie an der Sonne trodnen, putte und ordnete das Gefieder und fettete es zulett ein. Seine Nahrung bestand in der Hauptsache aus rohem Rindfleische. Gin halbes Pfund davon befriedigte ihn für den Tag. Außerdem erhielt er gelegentlich Kaninchen, Kapen, Meerschweinchen 2c. Bögel ließ auch er beharrlich liegen. Lebenden Kaninchen feste er, mit einem Fuße auf sie tretend, ganz bebächtig ben haten am Ropfe ein, fneipte feine Zange zu: ein Ruck und ein Druck, und das kleine Opfer war tot. Dies ging alles mit der größten Rube vor sich, ohne die geringste Gier oder Mordluft. Er begann immer hinter den Ohren zu fressen, schälte hierauf den Körper aus der Haut und verschluckte davon je nach Bedürfnis, ließ aber immer einen Teil

übrig. An ftark riechendes Fleisch ging er nicht. Knochen waren ihm ebensosehr Bedürfnis wie Fleisch, allem aber zog er Knochenmark vor. Beinahe faustgroße Stücke von Röhrenknochen follang er hinunter, ob er auch babei zu ersticken brobte, wenn er gesehen hatte, baß die Markhöhlen noch gefüllt waren, wogegen er ebenfo große leere Röhren liegen ließ. Im hunger füllte er feinen Sack auch mit alten, längst ausgekochten, trockenen Knochen an, beren mefferscharfe Kanten, nabelfeine Spigen und Cden ihn nicht im mindesten behelligten: einer nach dem anderen wanderte in den Schlund. War der Kropf scheinbar voll, fo führte er einige heftige Schlingbewegungen aus, bei welchen er den Kopf fast völlig um seine Achse brehte, und man konnte bann beutlich bas knarrende Reiben ber fpitigen Anochen, die fich im Bormagen übereinander ichoben, hören. Kaum aber begriff man, daß die dunnen Wandungen durch sie nicht durchbohrt wurden. Nach einer solchen Hauptmahlzeit faß er ruhig mit stark vorstehendem Vormagen da, Kropf und hals dem Gewichte des vollen Magens folgen laffend, tief gesenkt, oft mit offenem Schnabel muhfam atmend, und lag bem Berbauungsgeschäfte ob. Durch einzelne, von Zeit zu Zeit fich folgende Schlingbewegungen unterftütte er das Nachruden der hinreichend zersetten und erweichten Knochen aus dem Bormagen in den Magen. Satte er des Abends eine Knochenfütterung vorgenommen, fo fcmeißte er am folgenden Morgen ichon halbfeste, grangelbe, ziemlich große Kalkmaffen, nach Fleischnahrung bagegen war ber Kot fluffig, weiß, mit schwarzer und grüner Gallenbeimengung. Waren viele Haare verschlungen worden, so konnte man sie im Kote der näch= sten Knochenmahlzeit wieder vorfinden, nicht verdaut zwar, aber auch nicht zusammengeballt, fondern ringförmig darin eingelagert. Ein einziges Mal innerhalb eines halben Jahres und zwar nach einem befonders reichlichen Kapenfraße warf er einen Gewöllballen aus. Sperrten fich bei hibigem Fressen fpibige Anochen im Schlunde querüber, fo murgte er fie oft unter großen Mühfalen und Schmerzenslauten wieder aus, wobei meist eine ziemliche Menge des ekelhaft riechenden, fast farblosen Magensaftes aus dem Schnabel rann. Geschickter warf er die Stücke sofort wieder herunter, und einige Stunden nachher fühlte sich ber Kropf wieder weich und halb leer an. Letterer wurde durch 1-1.5 Kfund Fleisch ftropend gefüllt.

Beinahe 8 Monate nach seiner Gefangennahme erkrankte der Bogel, fraß nicht mehr, schmeißte in den nächsten Tagen rein dunkelgrüne Galle, wurde immer schlaffer, seine Laune stets schlechter, das Auge matter, der Augenring blasser, bis er zuletzt gelb- und rötlich- gesteckt und gestreift erschien, und war am vierzehnten Tage nach Beginn seiner Krankheit eine Leiche. Die Untersuchung ergab allgemeine Fettsucht als Todesursache.

Eine von Girtanner vorgenommene Vergleichung der von ihm an seinem Pfleglinge und von früheren Beobachtern an anderen gesangenen schweizerischen Bartgeiern gesammelten Erfahrungen ergibt, daß sich junge, in die Gesangenschaft geratene Geieradler sehr zu ihrem Vorteile von alten unterscheiden. Diese erweisen sich als träge, dumm und trotig und wollen nie in ein vertrauliches Verhältnis zu Menschen treten, wogegen die jungen nicht nur viel beweglicher sind, sondern auch weit mehr Fassungsgabe bekunden, sich geistig und körperlich selbständiger zeigen, mit ihren Pflegern in vertraulicheren Verkehr treten und deshalb weit richtigere Einblicke in ihr Betragen in der Freiheit erlauben als die alten. Siner, den Baldenstein 7 Monate lang pflegte, benahm sich im wesentlichen ebenso wie der vorhin geschilderte und faßte dieselbe Zuneigung zu seinem Gebieter wie der Girstanners zu diesem. So wußte er sein Bedürfnis nach Bädern aufs deutlichste dadurch anzuzeigen, daß er sich mit den Flügeln schwimmend und mit dem Schwanze hin und her segend auf dem Boden niederkauerte und alle Bewegungen eines badenden Logels so deutslich darstellte, daß Baldenstein sosort eine gefüllte Wanne holte, in die sich der Logel unzgefäumt stürzte und nun alle Bewegungen, welche er vorher im Trockenen ausgeführt, jetzt

mit dem größten Behagen im Baffer wiederholte, fich im Bade fast völlig untertauchend und ganglich einnäffend. Neckte Baldenftein feinen Bogel zu arg, fo machte biefer unschädliche Scheinangriffe auf seinen Gebieter, so innig er fich biefem auch angeschloffen und fo beftimmt er auch in ihm feinen Wohlthäter erkannt hatte. Wenn er auf bem Tifche ftand, war fein Ropf in gleicher Sohe mit dem feines Berrn, und beibe hielten Unterredungen miteinander. Der Bartgeier frabbelte seinem Pfleger mit bem Schnabel im Badenbarte herum oder stedte ihn beim Handgelenke in die Armel und ließ dabei sein gemütliches "Sich" hören. Baldenstein dagegen konnte ihn streicheln wie er wollte, ohne daß er jemals Mißtrauen zeigte. Fremden gegenüber benahm er fich ganz anders. Gin ebenfalls junger Bogel, den Amstein pflegte, flog, als sein Gebieter sich anschickte, ihn abzumalen, und ihn deshalb vor sich hingesett hatte, von Beit zu Zeit auf die Schulter feines Berrn und ichmeichelte biefem mit dem Schnabel, da er wohl begriff, daß man etwas mit ihm vorhatte, über deffen Folgen aber nicht klar war. Daß aber auch anscheinend höchst gutmütige Bartgeier zuweilen sich erzürnen, erfuhr Salis von einem, ber ein Jahr lang gefangen gehalten und mit einem Taubenhabicht längere Zeit zusammengesperrt war. Als dieser ihm jedoch einst ein Stud Rleifch ftreitig machen wollte, erglühte fein Auge, die Halsfedern fträubten fich, ein Griff mit der Kralle nach der Bruft des Sabichts, und diefer lag in den letten Zudungen neben ihm, mährend ber Mörder, als märe nichts von Bedeutung vorgefallen, meiterfraß.

Der Schabe, ben ber frei lebende Bartgeier bem Menichen gufügt, ift gering, läßt fich minbestens mit bem vom Steinabler verursachten nicht vergleichen. Im Suden, wo Aas und Knochen, Schildtröten und andere fleinere Tiere ihn muhelog ernähren, erlaubt er fich nur ausnahmsweise Übergriffe auf menschliches Besitztum, und in der Schweiz war er felbst so felten geworden, daß seine Räubereien hier auch nicht besonders ins Gemicht fielen. Bon einem erheblichen Nugen, ben er ftiften könnte, ift freilich ebensowenig zu reben, es fei denn, daß man der Tuaregs gedenken wollte, die diefen bei ihnen gemeinen Bogel feines Fleisches und Fettes wegen erlegen, um ersteres zu verspeisen und letteres als Mittel aegen ben Bif giftiger Schlangen zu verwenden. Da, wo der Bartgeier häufig auftritt, führt er ein ziemlich unbehelligtes Leben. Man verfolgt ihn nicht, wenigstens nur, um ber Jagdlust Genüge zu thun, nicht aber aus Gründen der Notwehr. Demungeachtet bleibt der Mensch ber schlimmste Feind bes Logels; benn er schädigt ihn, wenn nicht unmittelbar, so boch mittelbar burch weiter und weiter um fich greifende Besitnahme berjenigen Gebiete. in welchen er vormals ungehindert herrschte oder noch heutigestags ein freies Leben führt. Zwar wird auch er von den niederen Raubvögeln, namentlich Sabichtsadlern, fleinen Falken, und ebenso von Krähen vielfach genedt und geplagt, nicht minder von allerlei Schmarogern aequalt; alle diese Keinde zusammengenommen aber sind nicht im stande, sein Leben zu verbittern. Der Berr ber Erbe allein ift es, ber ihn weiter und weiter guruchbrängt und aus einzelnen Teilen seines Verbreitungsgebietes gänzlich vertreibt.

Über die Jagd selbst wie den Fang ist wenig zu berichten. Wen der Zufall nicht begünstigt, wem nicht ein Horft die Jagd erleichtert, darf sich nicht verdrießen lassen, in der Nähe eines Aases tagelang zu lauern, wie wir es, jedoch vergeblich, in Spanien gethan haben, oder aber wochenlang nacheinander an gewissen Gebirgszügen sich aufzustellen, in der Hosffnung, einen vorüberstreichenden Geieradler zu erlegen. Sher noch führt ein geschickt aufgestelltes Fuchseisen zum Ziele; doch muß dieses wohl befestigt werden, damit es der Vogel nicht losreiße und wegschleppe. Gesahr bringt die Jagd in keiner Weise. Auch verwundete Bartgeier denken nicht daran, sich dem Menschen gegenüber zur Wehr zu sehen, wie dies die Gänsegeier regelmäßig thun. Nach meinen eignen Erfahrungen sträuben sie die Nackensedern und sperren den Schnabel möglichst weit auf, versuchen mit diesem allerdings auch ihren Gegner zu packen, sind aber leicht gebändigt. Ihre Lebenszähigkeit ist sehr

groß; nur ein gut angebrachter Schuß tötet sie augenblicklich. Ich schoß einem kliegenden eine Kugel durch den Leib, die das Zwerchfell und die ganze Leber zerrissen und neben den Lendenwirbeln ihren Ausgang gefunden hatte. Der Bogel stürzte zwar sofort zu Boden, lebte aber noch volle 36 Stunden, bevor er an Eitervergiftung starb.

Die Geier (Vulturinae), deren Gesamtheit wir als Untersamilie der Kalkenvögel auffassen, sind die größten aller Fangvögel. Der Schnabel ist länger oder mindestens ebenso lang wie der Ropf, gerade, nur vor der Spite des Oberschnabels hakig herabgebogen, höher als breit, mit scharfen Schneiden und einer großen Wachshaut ausgerüftet, die ein Drittel und bei schwächeren Arten sogar die Hälfte der Länge einnimmt. Ein eigentlicher Zahn fehlt immer, wird aber, wie bei den Adlern, durch eine hervorspringende Ausbuchtung der Schneide bes Oberkiefers ersett. Bei einigen Arten kommen hautwucherungen, namentlich fammartige Erhöhungen, auf dem Schnabel vor. Die Füße sind fräftig, die Zehen jedoch ichwach, die Nägel furz, wenig gebogen und immer ftumpf, so bag die Fänge als Angriffswerkzeug wenig Bedeutung haben. Die Flügel sind außerordentlich groß, dabei aber, weil Die vierte Schwinge die längste zu sein pflegt, breit und meist fehr abgerundet. Der Schwanz ift mittellang, zugerundet oder ftark abgestuft und aus steifen Federn gebildet. Sinsichtlich des inneren Leibesbaues stimmen die Geier in allen wesentlichen Merkmalen mit den übrigen Kalkenvögeln überein; doch haben einige mehr Halswirbel als jene. Die Schwanzwirbel find breiter, das Bruftbein ift verhältnismäßig niedriger, die Armknochen find länger als bei anderen Kalkenvögeln; der Schlund erweitert fich zu einem Kropfe von beträchtlicher Größe, der gefüllt wie ein Sack aus dem Halse hervortritt; der Vormagen ist groß.

Die Begabungen der Geier find einseitig, aber teilweise ausgezeichnet. Sie halten sich lässia, auf dem Boden sigend sehr niedrig, tragen die Flügel abstehend vom Leibe und ordnen bas Gefieder nur felten mit einiger Sorgfalt; geben zwar nicht anmutig, aber ziemlich leicht, meift schrittmeife und fliegen langfam, aber mit ungemeiner Ausbauer. Ihre Ginne wetteifern an Schärfe mit benen anderer gefiederter Räuber; ihr Gesicht namentlich reicht in Fernen, von welchen wir kaum eine Lorftellung gewinnen; ihr Gehör, der nächftbem am höchsten entwickelte Sinn, ist sehr gut, ihr Geruch sicherlich schärfer als bei anderen Raubvögeln, obwohl durchgehends nicht fo vortrefflich, wie man gefabelt hat, ihr Geschmack, ungeachtet ber ichmutigen Nahrungsstoffe, die sie zu sich nehmen, keineswegs verkummert, und ihr Gefühl, fei es, indem wir es als Empfindungs- oder indem wir es als Taftvermögen ansehen, nicht wegzuleugnen. Dagegen scheinen ihre Geistesfähigkeiten gering zu fein. Sie find ichen, felten jedoch wirklich vorsichtig, jähzornig und heftig, aber nicht unternehmend und noch viel weniger fühn, gesellig, allein keineswegs friedfertig, biffig und boswillig, dabei aber feig; ihr Geift erhebt fich nicht einmal zur Lift. Sie gewinnen felten wirkliche Anhänglichkeit an ein anderes Geschöpf. Immer zeigen sie sich plump und roh in ihrem Auftreten. Gine merkwürdige Beharrlichkeit in dem, mas fie einmal begonnen, ift ihnen eigen. Wir nennen sie träge, weil wir sie ftundenlang in größter Rube regungsloß an einem Orte verweilen sehen, könnten aber von ihnen, die den größten Teil des Tages fliegend verbringen, auch das Gegenteil behaupten. Ihr Wesen ist ein Gemisch von den verschiedenartigften und scheinbar sich widersprechenden Sigenschaften. Man ist versucht, sie als ruhige und ftille Bögel anzusehen, mährend genauere Beobachtung doch ergibt, daß sie zu den leidenschaftlichsten aller Raubvögel gezählt werden müssen.

Erst wenn man die Art und Weise des Nahrungserwerbes der Geier kennt, lernt man sie verstehen. Der Name Raubvogel verliert bei ihnen einen Teil seiner Bedeutung. Wenige von ihnen, und auch diese wahrscheinlich bloß ausnahmsweise, greifen lebende Tiere an in der Absicht, sie zu töten; für gewöhnlich sammeln sie einfach das auf, was ein günstiger Zufall ihnen überliesert. Sie bestatten die Leichen, die sie finden, oder räumen den Unrat weg, den sie erspähen. Weil aber der Zufall sich ihnen nicht immer günstig zeigt und sie demzusolge oft tagelang Mangel leiden müssen, gebärden sie sich beim Anblicke einer Beute, als müßten sie sich unter allen Umständen für gehabte Entbehrungen entschädigen und für kommende versorgen.

Bögel, die sich wie sie ernähren, können nur in warmen oder in gemäßigten Gürteln ber Erbe haufen. Der reiche Guben zeigt fich freigebiger als ber Norden, liefert auch ben Geiern fo viel, daß fie fich durchs Leben schlagen können. Mit Ausnahme Australiens und Amerikas beherbergen alle Erdteile Geier. Einige finden sich in annähernd gleich großer Menge in Europa, Asien und Afrika oder werden hier mindestens durch nahestehende Verwandte vertreten. Man begegnet ihnen in den heißen, durchglühten Cbenen wie über den höchsten Binnen der Gebirge der Erde. Sie find es, die, soviel bis jest bekannt, höher als alle anderen Bögel im Luftmeere emporfteigen; sie find befähigt, die bedeutenoften Beränderungen des Luftdruckes ohne Beschwerde zu ertragen. Sinige Arten nehmen im Gebirge ihren Stand und verlaffen es nur ausnahmsweife, mährend andere wiederum ebene Begenden in größerer Menge bewohnen als die Hochgebirge. Bon einem eigentlichen Standorte ift übrigens bei ihnen faum zu reden. Ihre ungeheuern Flugwerfzeuge befähigen fie, und die Sigentumlichkeit ihres Nahrungserwerbes nötigt fie, weitere Streden zu burchftreifen, als irgend ein anderer Raubvogel sie durchfliegt. Bloß mährend der Fortpflanzungszeit bindet sie die Sorge um ihre Brut an dasselbe Gebiet; während des übrigen Jahres führen sie mehr oder weniger ein Banderleben. Mit vollster Bahrheit kann man von ihnen fagen, daß fie überall und nirgends zu finden find. Sie erscheinen plöglich maffenhaft in Gegenden, wo man tage- und wochenlang nicht einen einzigen von ihnen wahrnahm, und verschwinden ebenso spurlos wieder, wie sie gekommen. Die Rähe der menschlichen Wohnungen meiden nur einzelne Weier; andere finden gerade hier bas tägliche Brot mit größerer Leichtigkeit als in Gegenden, in welchen ber Menich fozusagen noch nicht zur Berrichaft gelangt ift. Für die Ortschaften Südasiens und Afrikas sind gerade diese Raubvögel bezeichnende Erscheinungen.

Es wird die Lebensweise der Geier anschaulich machen, wenn ich einzelne von ihnen handelnd auftreten lasse. Ich darf dies um so eher thun, als ich die Geier nicht bloß in der Gefangenschaft, sondern auch in ihrem Freileben beobachtet habe und oft genug Zeuge ihres Auftretens gewesen bin.

Am süblichen Saume der Büste liegt ein verendetes Kamel. Die Beschwerden der Wüstenreise haben es erschöpft; es erreichte, obgleich der Treiber ihm am vorigen Tage seine Last abnahm und es ledig neben den befrachteten Arbeitsgenossen einhergehen ließ, den Nil nicht mehr, sondern brach, vollständig entkräftet, auf Nimmerwiederausstehen zusammen. Sein Herr ließ es, nachdem er mit nicht verhehltem Kummer über den durch seinen Tod erlittenen Verlust von ihm geschieden ist, unberührt liegen, weil sein Glaube ihm verbietet, das Geringste von einem gestorbenen oder nicht unter den üblichen Gebräuchen getöteten Tiere zu verwenden.

Am nächsten Morgen liegt der Leichnam noch unversehrt auf seinem fahlen Sterbebette. Da erscheint ein Rabe über dem nächsten Bergesgipfel. Sein scharfes Auge erspäht das Aas; er schreit und nähert sich mit rascheren Flügelschlägen, kreist einigemal um das gesfallene Tier, senkt sich dann herab und betritt in nicht allzugroßer Entsernung von ihm den Boden, nähert sich ihm nunmehr rasch und umgeht es mehrere Male mit bedächtigem Spähen. Undere Raben folgen seinem Beispiele, und bald ist eine ansehnliche Gesellschaft



Mfrikanische Geier.



biefer allgegenwärtigen Bögel versammelt. Nunmehr finden sich auch andere Fleischfresser ein. Der überall vorhandene Schmarogermilan und der kaum minder häufige Schmutgeier ziehen Rreise über dem Aase, ein Raubadler nähert sich, mehrere Rropfftorche drehen in schwinbelnder sohe ihre Schraubenlinien über dem auch ihnen winkenden Gerichte. Aber noch fehlen die Borleger der Speife. Die zuerst angekommene Gesellschaft nagt allerdings hier und da an dem gefallenen Tiere; deffen dicke Lederhaut ist jedoch den schwachen Schnäbeln viel zu fest, als daß sie sich größere Bissen abreißen könnten. Nur das eine nach oben ge= fehrte Auge konnte von einem Schmutgeier aus seiner Höhle gezogen werden. Doch die Zeit, in der auch die großen Glieder der Familie auf Rahrung ausfliegen, fommt allmäh= lich heran. Es ist 10 Uhr geworden; sie haben nun ausgeschlafen und ausgeträumt und einer nach dem anderen ihre Schlafpläte verlaffen. Zuerft waren fie niedrig längs des Gebirges hingestrichen; da sie aber nichts Genießbares ersehen konnten, stiegen sie in der Luft empor und erhoben sich zu einer unabsehbaren Höhe. In dieser ziehen sie ihre Kreise weiter; einer folgt dem anderen wenigstens mit den Bliden, steigt oder fällt mit ihm, wendet fich wie ber Borganger nach biefer ober jener Seite. Bon feinem Standpunkte aus kann er ein ungeheures Gebiet sozusagen mit einem Blicke überschauen, und das Auge ist so wunder= voll scharf, daß ihm kaum etwas entgeht. Der Geier, der das Gewimmel in der Tiefe erblickt, gewinnt damit sofort ein klares Bild und erkennt, daß er das Gesuchte gefunden. Run= mehr läßt er sich zunächst in einigen Schraubenwindungen tiefer hinab, untersucht die Sache näher und zieht, sobald er sich überzeugt, plöglich die gewaltigen Flügel ein. Saufend fturzt er 100, vielleicht 1000 m hernieder und würde zerschmettert werden, wenn er nicht rechtzeitig noch die Schwingen halb wieder ausbreitete, um den Fall aufhalten und die Richtung regeln zu können. Bereits in ziemlicher Entfernung von dem Boden streden die schwerleibigen Arten die Beine lang aus und fenken sich sodann, noch immer außerordentlich rasch, schief nach unten hernieder, wogegen die leichter gebauten anscheinend mit der Gewandtheit und Bierlichkeit eines Falken herniederkommen und durch verschiedene Schwenkungen die Bucht des Falles zu mildern wiffen. Bon der Trägheit und Unbehilflichkeit, welche die Geier sonst an den Tag zu legen scheinen, ift jest nicht das Geringste mehr zu bemerken; sie überraschen im Gegenteil durch eine Gewandtheit, die man ihnen niemals zugetraut hätte.

Dem ersten Ankömmling folgen alle übrigen, die sich innerhalb gewisser Grenzen befinden, rudfichtslos nach. Das Berabsturzen des ersteren ift für fie das Zeichen zur Mahlzeit. Sie eilen jest von allen Seiten herbei und laffen sich auf eigne Untersuchung nicht mehr ein. Man hört im Laufe einer Minute wiederholt das fausende Geräusch, das sie beim Herabftürzen verursachen und sieht von allen Richtungen her sich rasch vergrößernde Körper her= niederfallen, obgleich man wenige Minuten vorher die fast 3 m klafternden Bögel auch nicht einmal als Pünktchen wahrgenommen hatte. Zett ftort die Tiere nichts mehr. Sobald einer von ihnen an der Tafel fitt, scheuen sie keine Gefahr; nicht einmal ein sichtbarer Jäger vertreibt sie. Sogleich nach Unkunft am Boben eilen sie mit wagerecht vorgestrecktem Halfe, erhobenem Schwanze und halb ausgebreiteten, schleppenden Flügeln auf das Mas zu, und nunmehr bethätigen sie ihren Namen; benn Bögel, die gieriger wären als sie, kann es nicht geben. Es gibt für sie keine Rücksicht mehr. Das kleinere Gesindel macht mit Chrfurcht Plat; unter gleichstarken Arten erhebt sich wütender Rampf und Streit. Bon ihrem Arbeiten ein rechtes Bild zu gewinnen, ift schwer; bas Gewimmel, bas Streiten, Zanken, Kämpfen dabei läßt fich kaum schildern. Zwei bis drei Schnabelhiebe der ftarkschnäbeligen Geier zer= reißen die Lederhaut des Aases, einige mehr die Muskellagen, während die leichter bewaff= neten Arten ihren langen Hals, fo weit sie können, in die Höhlen einschieben, um zu den Eingeweiben zu gelangen. Mit gieriger Saft muhlen sie zwischen diesen umber, und einer fucht den anderen fortwährend zu verdrängen, zu überbieten. Leber und Lunge werden

selten herausgerissen, vielmehr in der Söhle selbst aufgefressen, die Därme hingegen herausgezogen, durch schwer zu beschreibendes Zurückhüpfen weiter und weiter herausgefördert und dann nach wütendem Kampse mit anderen stückweise verschlungen. Beständig stürzen noch hungrige Geier von oben herab unter die bereits schmausenden, in der bestimmten Absicht, sie womöglich von der köstlichen Tasel zu vertreiben, und wiederum gibt es neuen Kamps, neues Lärmen, Beisen und ingrimmiges Gezwitscher. Die schwächeren Gäste sizen, während die großen Herren speisen, entsagend um die Gruppe, sind aber höchst achtsam auf den Herzgang, weil sie wissen, daß ihnen von jenen doch zuweilen ein Bröcklein zugeworsen wird, natürlich ohne deren Willen, bloß in der Hize des Gesechtes. Adler und Milane schweben auch wohl in der Höhe über der schmausenden Gesellschaft auf und nieder und stürzen sich, als ob sie auf sliegende Beute stoßen wollten, zwischen sie hinein, ergreisen mit den Fängen ein eben von den Geiern loszgearbeitetes Fleischstück und entführen es, bevor letztere noch Zeit hatten, dem Frevel zu steuern.

Ein kleines Säugetier wird von folcher freskwütigen Tischgefellschaft binnen wenigen Minuten bis auf den Schädel verzehrt; sogar von einem Rinde oder Kamele bleibt nach einer einzigen Mahlzeit wenig übrig. Die Gesättigten entfernen sich nur mit Widerstreben von der Tafel.

Nicht überall und immer verläuft eine Geiermahlzeit so, wie ich eben geschildert. Schon in Südeuropa und noch mehr in ganz Afrika stellen sich da, wo Geier in der Nähe bewohnter Ortschaften ein Aas aufzuräumen haben, auf biesem noch andere hungrige Gäfte ein. In allen füblichen Ländern sind die Hunde teilweise auf Aasnahrung angewiesen, und die wirklich herrenlofen unter ihnen können sich buchstäblich nur dann einmal fatt fressen, wenn sie ein Aas finden. Im tieferen Juneren Afrikas treten zu den Hunden noch die Marabus. Ihnen gegenüber haben die Geier oft schwere Rämpfe zu bestehen; ber nagende Sunger aber macht sie dreift und den Gegnern furchtbar. Auch die größten Hunde werden vertrieben, fo jehr sie knurren und die Zähne fletschen; denn jeder Geier erkennt in ihnen einen gefährlichen Beeinträchtiger bes Gewerbes. Selbst ber biffigste Sund vermag gegen bie Geier nichts auszurichten. Wenn wirklich einer feiner Biffe ihm glüdte, traf er höchstens eine ber ausgebreiteten Schwingen, ohne ben Vogel zu schädigen, wogegen biefer wie eine Schlange seinen Hals vorwirft und der gewaltige Schnabel da, wo er auftrifft, eine blutige Wunde zurückläßt. Anders verhält es sich mit den Marabus. Sie lassen sich auch von den Geiern nicht vertreiben, sondern schmettern mit ihren Reilschnäbeln rechts und links unter die Menge, bis diese ihnen Plat macht.

Bei quälendem Hunger mögen die Geier dann und wann auch lebende Tiere, namentlich erfranktes Herdenvieh, angreisen; wie es scheint, ziehen jedoch alle Arten Aas oder wenigstens Knochen jeder anderen Nahrung vor. Obenan stellen sie Aas der Säugetiere; doch verschmähen sie auch die Leichen der Bögel, Lurche und Fische nicht. In Indien verzehren sie auch die Leichen von Menschen, die dem heiligen Ganges anvertraut oder, wie Garbe, Harfen auf den "Türmen des Schweigens" zu Bombay ausgelegt werden. Die kleineren Arten sind genügsamer als die größeren. Sinzelne scheinen lange Zeit ohne Aas auskommen zu können: sie nähren sich von Knochen, andere hauptsächlich von dem Kote der Menschen oder dem Miste der Tiere und erjagen nebenbei Kerse und kleine, täppische Wirbeltiere.

Nach beendigter Mahlzeit entfernen sich die Seier ungern weit von ihrer Tafel, bleiben vielmehr stundenlang in der Nähe sitzen und warten hier den Beginn der Berdauung ab. Geraume Zeit später begeben sie sich zur Tränke und bringen auch hier wieder mehrere Stunden zu. Sie trinken viel und baden sich sehr oft. Freilich ist letzteres kaum einem Bogel nötiger, als ihnen; denn wenn sie von ihrem Tische ausstehen, starren sie von Schmut

und Unrat; zumal die langhälsigen sind oft über und über blutig. Ist auch die Reinigung glücklich besorgt, so bringen sie gern noch einige Stunden in trägster Ruhe zu, setzen sich dabei entweder auf die Fußwurzeln und breiten die Schwingen aus, in der Absicht, sich von der Sonne durchwärmen zu lassen, oder legen sich platt auf den Sand nieder. Der Weg zum Schlafplatze wird erst in den Nachmittagsstunden angetreten. Ihre Nachtruhe nehmen sie entweder auf Bäumen oder auf steilen Felsenvorsprüngen, sehr gern namentlich auf Felsegesimsen, die weder von oben noch von unten her Zugang gestatten. Einige Arten bevorzugen Bäume, andere Felsen zu ihren Ruheplätzen.

Vollgefressene Geier pflegen sich, wenn sie plöglich aufgescheucht werden, erst der in ihrem Kropfe aufgespeicherten Nahrung durch Ausbrechen zu entledigen, bevor sie sich sliezgend erheben. Dasselbe thun die verwundeten. Man sieht es aber auch oft von den gefangenen, bei welchen man nebenbei beobachten kann, daß sie die ausgebrochene Nahrung gelegentlich wieder auffressen.

Der Flug wird durch einige rasch auseinander folgende und ziemlich hohe Sprünge eingeleitet; hierauf folgen mehrere ziemlich langsame Schläge mit den breiten Fittichen. Sobald die Bögel aber einmal eine gewisse Höhe erreicht haben, bewegen sie sich fast ohne Flügelschlag weiter, indem sie durch verschiedenes Sinstellen der Flugwerfzeuge sich in einer wenig geneigten Sbene hinabsenken oder aber von dem ihnen entgegenströmenden Winde wieder heben lassen. So schrauben sie sich, anscheinend ohne alle Anstrengung, in die unzgeheuern Höhen empor, in welchen sie dahinsliegen, wenn sie eine größere Strecke zurücklegen wollen. Ungeachtet dieser scheinbaren Bewegungslosigkeit ihrer Flügel ist der Flug ungemein rasch und fördernd.

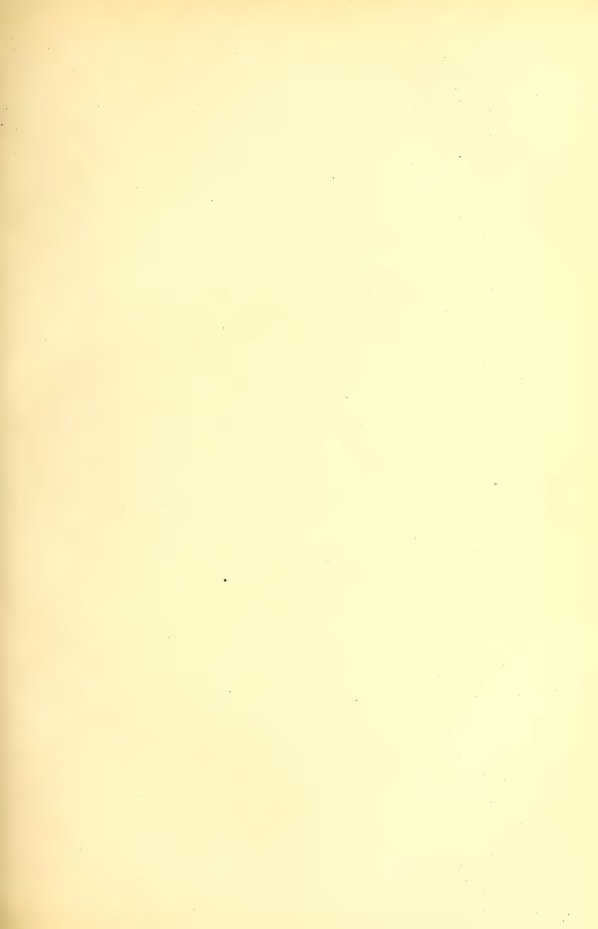
In früherer Zeit hat man angenommen, daß der Geruchssinn die Geier bei Auffindung des Aases leite: meine Beobachtungen, die durch die Erfahrungen anderer Forscher vollste Bestätigung sinden, haben mich von dem Gegenteile überzeugt. Man glaubte sich berechtigt, anzunehmen, daß ein Geier den Aasgeruch meilenweit wahrnehmen könne, und sabelte mancherlei, so daß man schließlich glauben machen wollte, der Geier rieche bereits einem Sterbenden den Tod ab. Meine Beobachtungen haben mich belehrt, daß die Geier auch auf Aas herabkommen, das noch gänzlich frisch ist und keinerlei Ausdünstung verbreizten kann, daß sie auch bei starkem Luftzuge von allen Richtungen der Windrose herbeissiegen, sobald einer von ihnen ein Aas erspäht hat, auf einem verdeckten Aase dagegen erst dann erscheinen, wenn es von den Raben und Aasgeiern aufgefunden worden ist und deren Gewimmel sie ausmerksam gemacht hat. Ich glaube deshalb mit aller Bestimmtheit behaupten zu dürsen, daß das Gesicht der vorzüglichste und wichtigste ihrer Sinne, daß es das Auge ist, das ihr Leben ermöglicht.

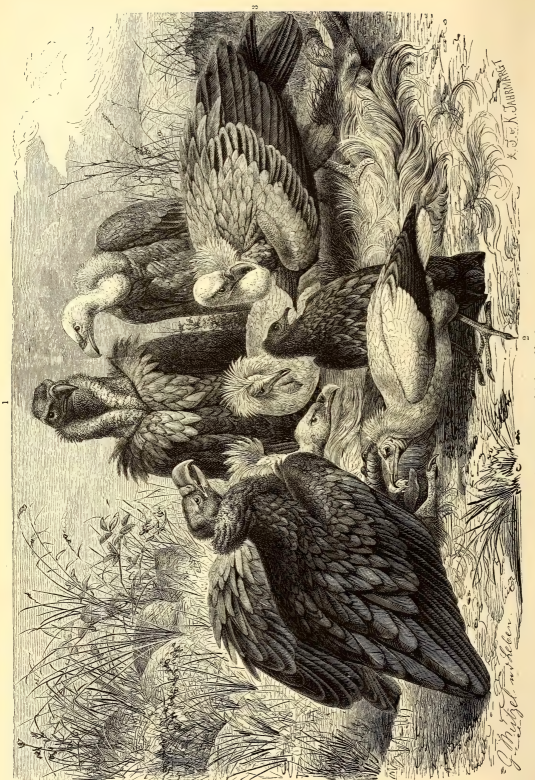
Die Geier horsten vor Beginn des Frühlings ihrer betreffenden Seimatsländer, demzemäß in Europa in den ersten Monaten unseres Jahres. Rur diejenigen Arten, welche selten vorkommen, gründen einzeln einen Horst; alle übrigen bilden Siedelungen. Sie erwählen eine geeignete Felswand oder einen entsprechenden Wald, und hier ist dann jeder passende Plat besetz. Sinige Arten horsten nur auf Felsen, andere bloß auf Bäumen, andere endlich auf dem flachen Boden. Die meisten dulden innerhalb ihrer Ansiedelung gänzelich verschiedene Bögel, z. B. Störche, ohne sie irgendwie zu belästigen. Der Horst selbst ist, wenn er auf Bäumen steht, ein gewaltiger Bau, der im Ganzen anderen Fangvogelhorsten entspricht. Armdicke Knüppel bilden die Unterlage, seineres Reisig den Mittelbau, schwache Zweige und dünne Wurzeln, die sehr oft mit Tierhaaren untermischt und regelmäßig mit solchen ausgekleidet werden, die Restmulde. Steht er dagegen auf dem Boden einer Felsthöhle oder eines Felsenvorsprunges, so ist er meist kaum noch Horst zu nennen. Daß die Geier möglichst unersteigliche Felsenwände oder Bäume zu ihrer Ansiedelung sich aussuchen,

braucht kaum erwähnt zu werden. Da, wo fie fich vollständig ficher fühlen, ift dies nicht ber Kall: im Inneren Afrikas 3. B. horstet manche Art ohne Bedenken auf niederen, leicht Bu erklimmenden Bäumen, die man richtiger Sträucher nennen könnte. Das Gelege enthält 1-2 Gier von rundlicher Gestalt, raubem Korne und gräulicher oder gelblicher Grund= farbe, die durch dunklere Schalenflede, Punkte, Tüpfel und Schmitzen gezeichnet ift. Es ift wahrscheinlich, daß beibe Geschlechter abwechselnd brüten; von einzelnen Arten weiß ich bestimmt, daß es ber Fall ift. Wie lange die Brutzeit währt, hat man noch nicht ermittelt. Das Junge entschlüpft in einem wolligen Daunenkleide dem Gie, ift häßlich und hilflos im hohen Grade und braucht mehrere Monate, bevor es fähig wird, felbständig feine Wege burchs Leben zu mandeln. Beide Eltern lieben es fehr und verteidigen es gegen schwächere Keinde, nicht aber ernstlich auch gegen den Menschen. Anfänglich wird der kleinen Mißgeftalt halb verfaultes und im Kropfe ber Eltern verdautes Mas in ben Rachen gefpieen, fpater fräftigere Koft in Menge zugetragen. Ihre Fregluft übertrifft, falls dies möglich, noch die Gier der ausgewachsenen Bögel. Nach dem Ausfliegen bedarf der junge Geier einige Wochen lang der Pflege, Führung und Lehre seiner Eltern; bald aber lernt er es. sich ohne diese zu behelfen, und damit ist der Zeitpunkt gekommen, wo angesichts eines Aases alle verwandtschaftlichen Gefühle ihr Ende erreichen.

Manche Gegner behelligen, wenige Feinde gefährden die Geier. Schmaroger plagen sie; Abler, Falken, Krähen und andere geflügelte Duälgeister der Raubvögel stoßen auf sie und ärgern sie, sobald sie ihrer ansichtig werden; auf dem Aase kommen sie mit Hunden und Marabus in Streit. Der Mensch befehdet die großen Räuber, deren Nußen er überall erkennt, nur dann, wenn sie vom Pfade der Tugend abweichen und, anstatt Totengräber zu bleiben, auch einmal anderen Käubern ins Handwerk pfuschen. Die meisten Arten werden mit einer beinahe heiligen Schen betrachtet. Wahrer Freundschaft würdigt man sie nicht, und in den "Vermächtnissen reicher und wohlwollender Mohammedaner" werden sie wenigstens jetzt nicht mehr bedacht. Der Inder sieht in ihnen, weil sie die Leichname seiner Toten verzehren, unzweiselhaft heilige Wesen; der Innerafrikaner läßt sie einsach gewähren, obwohl er sie keineswegs von jedem Verdachte an irgend welchen Übelthaten freispricht.

Alle Geier find harte Bögel, die auch unferer strengften Winterfälte troten können, weil sie gewohnt sind, bei ihrem Auf- und Niedersteigen die verschiedensten Wärmegrade zu ertragen, die mit dem gemeinsten Futter sich begnügen, und wenn sie eine Zeitlang gut genährt wurden, tage-, ja wochenlang ohne Nahrung ausdauern, daher leicht in Gefangenichaft zu halten. Weitaus die meisten werden, auch wenn sie als alte Bögel unter die Berrichaft des Menschen kamen, bald gahm. Ihre Gleichgültigkeit hilft ihnen über so manches Elend, wie die Gefangenschaft es mit sich bringt, leicht hinweg. Einzelne freilich sehen längere Zeit in ihrem Wärter einen Feind, dem fie gelegentlich tuckisch ihre Kraft fühlbar zu machen suchen. Unterhaltend werden die Geier, wenn man sie in einem geräumigen Räfige mit anderen großen Raubvögeln zusammenbringt. Zwar sigen sie auch jest noch den größten Teil des Tages über still und ruhig auf dem einmal gewählten Plate; doch fehlt es einer so bunten Gesellschaft selten an Gelegenheit zu Thaten und Handlungen. Namentlich die Kütterung bringt faum beschreibliche Aufregung hervor. Mit allen Waffen wird gekämpft und ju jedem Mittel gegriffen, um sich des besten Bissens zu bemächtigen. Doch geht es auch hier wie überall: ber Mächtigste und Gewandteste hat das größte Recht und beherrscht und übervorteilt die anderen. Vor allem sind es die Gänfegeier, die sich bemert= lich machen. Das Gefieder gesträubt, ben langen Sals eingezogen, sigen fie mit funkelnben Augen vor dem Fleische, ohne es anzurühren, aber augenscheinlich bedacht, es gegen jeden anderen zu verteidigen. Der zusammengekröpfte Hals schnellt wie ein Blit vor und nach allen Seiten hin, und jeder ihrer Genoffen fürchtet fich, einen ihm zugedachten Biß zu





Subeuropäisthe Geier. 1 Ruttengeier, 2 Comubgeier, 3 Ganfegeier.

erhalten. In solchen Augenblicken hat das Gebaren der Gänsegeier täuschende Ühnlichseit mit der Art und Weise, wie eine Giftschlange sich zum Bisse anschieft. Ihre Unverschämtheit entrüftet selbstverständlich die anderen in hohem Grade und wird Ursache zu sehr heftigen Kämpsen. Nicht selten wird einer ohne seinen Willen mitten in das Kampsgewühl gezogen; die ganze Rotte fliegt, flattert und wälzt sich über ihn her, und er hat große Not, wieder davon zu kommen. Daß ein solches Gesecht nicht ohne lebhaftes Zischen, sicherndes und gackerndes Schreien, Schnappen mit dem Schnabel und Fuchteln mit den Flügeln vorsübergeht, daß es mit anderen Worten einen Höllenlärm erregt, braucht nicht erwähnt zu werden. In solchen Augenblicken gewährt eine Geiergesellschaft im Käsige ein höchst untershaltendes und fesselndes Schauspiel.

In den letzten Jahren ist es wiederholt vorgekommen, daß gefangene Geier im Käfige genistet haben. Sie erbauten sich einen den Umständen nach günstig gelegenen Horst, belegten ihn mit 1 oder 2 Siern, brüteten mit großer Ausdauer, meistens aber wohl ohne Erfolg.

*

Die Schopfgeier (Vultur) kennzeichnet fräftiger Leib, kurzer, starker Hals, großer Ropf mit kräftigem Schnabel und breite Flügel. Der Kopf ist mit kurzem, krausem und wolligem Flaume bekleidet, der am Hinterkopfe einen wenig hervortretenden Schopf bilbet. Der Hinterhals und einige Stellen des Vorderhalses sind nackt. Die Krause besteht aus kurzen, breiten, kaum zerschlissenen Federn.

Europa beherbergt einen Bertreter dieser Gattung, den Kutten= oder Mönchsgeier (Vultur monachus, einereus, vulgaris, arrianus und niger, Aegypius einereus und niger, Gyps und Polypteryx einereus), der sonst auch Grauer, Gemeiner, Großer und Brauner Geier genannt wird. Er ist der größte Vogel unseres Erdteiles. Die Länge des Männchens beträgt nach eignen Messungen 1,1, die Breite 2,22 m, die Fittichlänge 76, die Schwanzlänge 40 cm. Das Weibchen ist noch um 4—6 cm länger und um 6—9 cm breiter. Das Gesieder ist gleichmäßig dunkel braungrau, das Auge braun, der Schnabel an der Bachshaut blau, stellenweise rötlich, sodann lebhaft violett, an der Spize aber blau, der Fuß fleischfarben, ins Violette spielend, der Hals, soweit er nacht, licht bleigrau, ein uns besiederter Ring ums Auge violett. Der junge Vogel ist dunkler; sein Gesieder hat mehr Glanz, und die Flaumsedern am Scheitel sind schmuzig weißlichbraun.

Der Kuttengeier kommt in Spanien, auf Sardinien und allen Gebirgen der Balkanshalbinsel sowie in Slawonien, Kroatien und den Donautiesländern, nach Norden hin bis zur Fruska Gora, Graf Wodzickis Angabe zufolge sogar bis zu den Karpathen als Brutvogel vor. Von hier aus verbreitet er sich über einen großen Teil Asiens bis China und Indien. Noch vor etwa einem Menschenalter war er im südlichen Ural eine Seltensheit; jest ist er dort häusig. Die beständige Viehseuche, die seit Jahren in jenen Gegensben herrscht, gibt ihm hinreichende Nahrung. In den Donautiesländern, auf Sardinien, in Armenien, Syrien und Palästina ist er häusig, in Persien selten. Afrika, die Atlassländer und einen Teil der Westküste ausgenommen, bewohnt er nicht; im nördlichen Teile des Nilthales zeigt er sich jedoch dann und wann einmal. Nach Norden hin hat er sich bis Dänemark verslogen. In Deutschland ist er wiederholt erlegt worden: seiner Flugkraft verzursacht eine Reise aus Ungarn bis in unser Vaterland keine Schwierigkeiten.

Nach meinen Beobachtungen, die mit denen anderer Forscher übereinstimmen, tritt der Kuttengeier regelmäßig seltener als der Gänsegeier auf; nur für Ungarn scheint das Gegenzteil zu gelten. In Südspanien sieht man ihn einzeln oder in kleinen Flügen von 3—5. Diese fallen mit den Gänsegeiern auf das Aas, gebärden sich hier aber viel ruhiger und

anständiger als lettere. Ihr Benehmen steht im vollsten Ginklange zu dem großen, wohlgebildeten Ropfe. Die Bewegungen find gemessener als bei ben Gänfegeiern, aber, falls bies möglich, ausdauernder und gleichmäßiger. Selbst bas Flugbild unterscheibet sich von bem bes Ganfegeiers, einerseits weil es durch die verhältnismäßig breiteren und etwas mehr zugefpitten Flügel und den längeren Schwanz dem eines großen Steladlers ähnelt, ander= seits aber baburch auffällt, daß die Spigen der Fittiche ein wenig nach oben gebogen, vom Gänsegeier bagegen gerade getragen werben. Die Saltung ift ebler, mehr ablerartig, und ber Blick des Auges hat durchaus nichts Tückisches, sondern höchstens etwas Feuriges und Kluges. Bei dem Schmause verzehren die Kuttengeier zunächst die Muskelteile eines Tieres. Eingeweibe bagegen nur bann, wenn fie fein besseres Fleisch haben. Auch Anochen werden von ihnen verschlungen. Nach einer brieflichen Mitteilung Graf Lagars ftimmen alle Gebirgsjäger Siebenbürgens darin überein, daß der Kuttengeier auch lebende Tiere ergreife Ich fann eine Reihe von Belegen erbringen, die diese Angabe bewahrheiten. Einer ber fünf Ruttengeier, Die vom Kronpringen Erzherzog Rubolf von Ofterreich. Bring Leopold von Bagern, Graf Bombelles und mir in der Frusta Gora erlegt wurden, hatte ein Ziesel, ein anderer eine Sidechse im Kropfe, beides Tiere, welche die Geier faum anders als lebend aufgenommen haben dürften. In Griechenland fah von Seuglin 6-8 Kuttengeier beim Mahle, schlich sich bis auf 30 Schritt an sie heran und erfuhr zu nicht geringem Erstaunen, daß fie fich um ben Besit mehrerer ziemlich großer Landschilbkröten ftritten. Der eine hielt eins der Kriechtiere zwischen den Kängen und arbeitete gewaltig mit bem mächtigen Schnabel am Rüdenschilde; die übrigen hatten eine Schildfröte bereits geöffnet und ihren Leib aus dem Panger geschält, eine andere zwischen ben Rähten ber Schildtafeln angebohrt und schwer verwundet, so daß sie stark blutete, eine vierte auf ben Rüden gewälzt und ebenfalls verlett. von Menerind berichtet, daß im Jahre 1867. in welchem unser Logel Deutschland mehrfach besucht zu haben scheint, auf dem Ritteraute Helmsdorf ein Ruttengeier einen Sasen geschlagen habe und beim Kröpfen erlegt worden sei. Beweisender als alles dies ift eine Beobachtung meines Bruders. "Ich hatte", schreibt er mir, "eine junge Riege angebunden, um Geieradler anzuloden. Plöglich beginnt fie wie toll hin und her zu fpringen, soweit ber Strick es ihr erlaubt. Ich höre ein ftarkes Braufen in ber Luft und hoffe ichon, einen Bartgeier vor mir gu haben, erstaune aber nicht wenig, als ich einen Ruttengeier erblice, ber mit ausgestreckten Fängen dicht über dem Boben dahinfauft und auf die Ziege ftößt. Rasch trete ich aus meinem Verstede hervor und fann eben noch verhindern, daß der Geier das geängstigte Tier ergreift."

"Der Kuttengeier", berichtet mein Bruder ferner, "nistet nicht wie der fahle oder Gänsegeier in Gesellschaften, sondern einzeln und, in Spanien wenigstens, nur auf Bäumen. Sein umfangreicher Horft steht entweder auf dem starken Aste einer Kiefer oder auf dem breiten, buschigen Wipfel einer immergrünen Siche, oft nicht höher, als 3—4 m über dem Boden. Er besteht aus einer Unterlage von armstarken Knüppeln, auf die eine zweite Schicht dünnerer Stöcke folgt; erst auf dieser ruht die flache Nestmulde aus dünnen, dürren Reisern. In dieser findet man Ende Februar ein weißes, dickschliges Si, das an Größe das des Gänsegeiers nicht übertrifft, ihm im Gegenteile häusig nachsteht: sein Längsdurchmesser beträgt etwa 85, sein Querdurchmesser 68 mm. Ich habe stets nur 1 Si gefunden, und die Erfahrungen aller spanischen Jäger, welche ich befragte, stimmen mit meiner Beobacktung überein. Das aus dem Sie geschlüpste Junge ist mit dichtem, weißem, wolligem Flaum bekleidet und bedarf mindestens 4 Monate dis zum Ausstliegen. Si wird von den Eltern sorgfältig mit Aas gekröpst, keineswegs aber so heldenmütig verteidigt, wie man gewöhnlich annimmt. Nähert man sich dem Horste, in welchem sich ein Junges besindet, so umkreisen wohl die Geier den Plat, jedoch in bedeutender Entsernung, und kommen nie dem Jäger

auf Schußweite nahe. Bei La Granja, wo die Geier in dem das Dorf umschließenden, außzgedehnten Kiefernwalde die herrlichsten Nistplätze finden, horsten sie häusig und ungefähr in der Entfernung einer Viertelstunde voneinander. Ich habe den Horst auch in der Nähe des Nistplatzes einer Gesellschaft der Gänsegeier und zwar unmittelbar neben einem Neste dieses letzteren bemerkt; allein der Baum, auf welchem der Horst stand, war der einzige in der ganzen Gegend, und dies jedenfalls der Grund, warum der Mönchsgeier sich in Gesellschaft der vorher genannten Art ansiedelte."

Gelegentlich ber Jagdreise bes Kronprinzen Erzherzog Rudolf in Südungarn wurden von uns in der Fruska Gora 6-8 Horste des Kuttengeiers besucht und während bes Anstandes auf die Horstvögel ermähnenswerte Beobachtungen gewonnen. Die Horste standen nur auf Bäumen, meift auf alten Sichen, Buchen und Linden der dichtesten Bestände, ftets aber fo, daß der Brutvogel freien Abflug hatte, daher fast ausnahmslos im oberen Teile der Bergabhänge. In der Regel hatte der Geier die stärkeren, oberen Wipfele, selten bie nahestehenden Kronenzweige solcher Bäume gewählt, welche einen ober mehrere bürre Baden in die Luft streckten; lettere dienten in den meisten Fällen dem Männchen zum Rubefite. Der horft, der manchmal zwischen verbedendem Gezweige angelegt worden war, ift fo groß, daß man den in ihm brütenden Bogel nicht fehen kann, besteht aus verschiedenen starken, jedoch nicht allzudicken Krügeln, Aften, Stöcken und Zweigen und soll, nach Angabe ber Steiger, eine besondere Auskleidung nicht enthalten. Das Beibchen sitt fest auf dem Neste, läßt sich jedoch regelmäßig durch Anklopfen vertreiben. Dann und wann pflegt es sich vor dem Wegfliegen aufzurichten, als ob es sich über die Störung vergewissern wolle; hierauf entfaltet es die Schwingen sofort zu voller Weite und streicht schwebend ohne Mugelichlag ab. Wird es nicht wiederholt geftort, so kehrt es bald wieder zurud, bäumt auf einem dem Horste benachbarten durren Afte und springt von diesem aus in den Horst. Sat es längere Zeit gekreift, so kehrt es stets in Gemeinschaft seines Männchens zurud, und beibe erscheinen dann gleichzeitig über dem Horste, fallen auch wohl, wie ich es einmal beobachtet habe, im felben Augenblicke aus hoher Luft raufchend herab und bäumen dicht nebeneinander auf dem Horstbaume. Beide scheinen Anteil am Brüten zu nehmen. Bon der innigen Zuneigung der Männchen zu ihren Weibchen lieferte mir eins der ersteren einen rührenden Beweiß. Ich hatte lange Zeit lauernd unter bem einen Horfte gesessen und bereits mit der Buchfe einen Schuß abgegeben, der nicht traf; beide Gatten des Paares waren burch meinen tückischen Angriff selbstverständlich sehr erschreckt und vorsichtig geworden; der herannahende Abend trieb jedoch das Weibchen endlich auf den Horst zurück, und als es diesmal, gleichzeitig mit dem Männchen, erschien, empfing es die tödliche Kugel, so daß es, ohne sich weiter zu regen, in den Horst fiel und dort liegen blieb. Erschreckt hob sich das Männchen zum zweiten Male, beschrieb einige Kreife, fehrte aber, wohl weil es das Weibchen liegen sah, ichon nach wenigen Minuten zurud und bäumte abermals. Mein auf den Schuß herbeigekommener Führer verscheuchte es, und wiederum begann es zu freisen. Jest ließ ich den Borft erklettern; bevor jedoch ber Steiger die Bobe erreicht hatte, mar das Männchen, das den kletternden Mann und uns offenbar sehen mußte, wiederum erschienen, baumte nochmals und bezahlte nunmehr seine Anhänglichkeit an die Gattin mit dem Leben. Während unserer Jagd in der Fruska Gora, in den ersten Tagen des Mai, sagen alle Weibchen noch brütend auf den Giern. In Siebenbürgen will man, wie zum Schlusse noch erwähnt fein mag, beobachtet haben, daß einer der Alten das Junge bei großer Gefahr mit den Klauen pact und bavonträgt.

Daß der Kuttengeier, dem man im allgemeinen wohl friedliche Gesinnungen zutrauen darf, ebenfalls Widersacher hat, die ihm sein Leben verbittern, erfuhren wir bei folgender Gelegenheit: Kronprinz Erzherzog Rudolf sah, unter dem Horste eines Geierpaares

lauernd, zwei große Naubvögel sich in hoher Luft bewegen, endlich sich ineinander verfrallen und wirhelnd zum horfte herunterfturzen. Sier trennten fie fich, und der Beobachter erkannte jest mit Erstaunen, daß die zwei Kämpfer nicht einer Art, fondern ein Auttengeier und ein Steinadler gewesen waren. Was ben letteren bewegt haben konnte, ben friedlichen Ruttengeier anzugreifen, bleibt ein Rätfel. Bon bem Menschen hat letterer wenig zu leiden, wird wenigstens nicht regelrecht verfolgt. Graf Chotek, der ihn fcut, beklagt, daß er viele verliere, weil sie im Winter das für Wölfe bestimmte vergiftete Fleisch freffen, tropdem es, ihnen zuliebe, unter einem niedrigen Bretterdache ausgelegt wird.

Ein Kuttengeier, den Leisler pflegte, war anfänglich fanft und gutmütig, wurde aber fpäter boshaft und hieb, nur seinen Wärter verschonend, mit Schnabel und Fang nach jedem, welcher ihm nahte. Er verzehrte verwesende Tiere ebenso gern wie frische, fraß sie mit Saut und haaren, felbst ben Schwang von jungen Ruchsen, und fpie fodann Gewölle auß; 12 bis 15 cm lange Anochen verdaute er gang. Fische nahm er nie, lebende Tiere griff er nicht an: ein Kolfrabe und eine Nabenkrähe lebten monatelang friedlich mit ihm, und obschon man ihn Hunger leiben ließ, that er doch einem Sasen, mit dem er sich zusammen befand, nichts zuleibe. Tote Ragen frag er fehr gern; befestigte man aber einen Binbfaben an eine und zog sie hin und her, fo sprang er furchtsam bavon, kam nach einiger Zeit wieder, gab ihr einen Sieb mit dem Fuße, sprang ichnell wieder zurud und that dies so oft, bis er von ihrem Tode überzeugt war. Um den Geier zu toten, gab man ihm 12 Gran Arfenik. Nach einer Stunde bekam er Zittern, würgte das vergiftete Fleisch heraus, fraß es wieder und befand fich abermals eine Stunde später wiederum gang wohl. Am felben Nachmittage gab man ihm noch 2 Quentchen Arsenif; wiederum aber erfolgte wohl Zittern und Erbrechen, jedoch nicht der Tod.

Ein anderer zeigte sich trogig, solange er eingesperrt war, heiter und neckisch, nach: bem man ihm gestattet hatte, frei im Sofe umberzulaufen. "Er erschreckt", fo schreibt mir Graf Lagar, fein Pfleger, "bie Sahne, ohne sie jedoch zu gefahrben, zerrt die Schweine am Schwanze, läuft den Hunden nach und treibt sie wohl auch in die Flucht. Selbst mein Diener muß sich in acht nehmen, daß ihm "Pandur" nicht das zur Fütterung bestimmte Fleisch mit Gewalt wegnimmt. Solange er nicht gereizt wird, lebt er mit allen Leuten im beften Einverständnisse: selbst Kinder können ohne Furcht in seine Nähe kommen; angegriffen aber verteidigt er sich tapfer und teilt fräftige Schnabelhiebe aus. Im Zorne schleift er die halbgeöffneten Flügel, sträubt seine langen Rückendeckfedern, nimmt eine wagerechte Stellung an, ftredt ben Hals weit vor und trippelt und hüpft fo fonderbar umber, daß man fich bes Lachens faum erwehren fann. Er ift ebenfo gefräßig, fann aber nicht auch fo lange hungern, wie der Gänsegeier. Wasser ist ihm Bedürfnis; denn er trinkt oft und babet ungemein gern. Das Kleisch von Säugetieren zieht er allem anderen vor; boch frißt er auch Vögel. Fische verzehrt er selbst beim größten Hunger nicht."

"Als Knabe", erzählt mir Graf Rudolf Chotek, "erhielt ich einen Kuttengeier, ber mit burchnäßtem Gefieder aus den Fluten der Donau gezogen und burch 12 Jahre im Pfarrhause genflegt worden war. Diesen Geier nahm ich mit nach Korompa, woselbst er weitere 30 Sahre lebte. Dann erhielt ihn Fürst Lamberg, brachte ihn nach Stepr und wies ihm im bortigen Schlofigraben feinen Aufenthalt an. Sier wurde er mahrscheinlich noch leben, ware er nicht von einem Siriche totgeforkelt worden. Diefer Geier, ein Weibchen, das wiederholt Gier legte, hatte absonderliche Freundschaft mit einem jungen, mutterlofen Saushuhne geschlossen, das zwischen den Latten seines großen Käfigs durchgeschlüpft war und sich ihm zugefellt hatte. Des Abends oder bei Regen sah man es stets bei seiner großen Freundin, bie es gärtlich bewachte und huberte. Was aus dem huhne fpäter geworden, ift mir nicht mehr erinnerlich; wohl aber weiß ich, daß der Geier es nicht getötet hat."

Als einer ber Riesen ber Unterfamilie barf ber Ohrengeier angesehen werden. Er fennzeichnet sich burch fehr großen, fräftigen Schnabel, bobe Beine, große, breite, aber etwas abgerundete Flügel, verhältnismäßig furzen Schwanz und eigentümliche Befiederung. Nur die Federn der Oberseite sind gestaltet wie bei anderen großen Geiern, die Unterseite bedt bichtftehender, ziemlich langer Flaum von grauweißlicher Färbung, aus dem einzeln ftebende, lange und fcmale fabelförmige Febern hervorragen. Auch an Schenkel und Wade finden fich fehr fparlich kleine Federchen von gewöhnlicher Beschaffenheit; diese Teile sind vielmehr ebenfalls mit Flaum bekleidet, der sich nur durch seine größere Länge und durch fahlgraue Färbung von dem der Bruft unterscheidet. Der Ropf, der halbe Sinterhals und ber gange Borderhals find nackt. Das Rinn ist mit haarartigen Febern bekleibet. Der männliche Ohrengeier (Vultur auricularis, nubicus, aegyptius und imperialis, Otogyps auricularis, nubicus und tracheliotus) ift 1-1,05 m lang, 2,7-2,8 m breit, bie Kittichlänge beträgt 69-72, die Schwanzlänge 34-36 cm; das Beibchen ift erheblich arößer. Fahlgraubraun ist die vorherrschende Färbung des Gesieders; die Schwingen und bie Steuerfebern find bunkler, bie großen Flügelbeckfebern lichter gerandet. Sehr häufig ftehen blaffahle und gelbweiße Federn im Naden und am Oberrücken. Junge Bögel untericheiden fich durch dunkleres Gefieder und breitere Bauchfedern von den alten. Das Huge ift bunkelbraun, ber Schnabel feitlich hornfarben, auf bem Firste und am Unterschnabel dunkel, der Ruß licht bleigrau, der nachte Halsteil grau, die ebenfalls nachte Bange violett. Bei größerer Aufregung bes Logels röten fich alle nackten Stellen bes Ropfes und Salfes mit Ausnahme des Scheitels.

Der Ohrengeier, der sich wiederholt nach Europa verslogen haben soll, ist von Oberägypten an über ganz Afrika verbreitet und steigt im Hochgebirge bis zu 4000 m Höhe empor. Er tritt seltener auf als seine Verwandten, kommt jedoch überall vor.

Der indische Vertreter des gewaltigen Bogels ist der Kahlkopfgeier, Sukuni der Sindu (Vultur calvus und pondicerianus, Otogyps calvus, Hemigyps pondicerianus). Seine Länge beträgt, laut Jerdon, 91, die Fittichlänge 60, die Schwanzlänge 25 cm; der Bogel ist also erheblich kleiner als der Ohrengeier. Der Kopf, mit alleiniger Ausnahme ber mit haarartigen Kebern gebilbeten, spärlich bekleideten Ohrgegend, Kinn, Rehle, Gurgel, Vorderhalsseiten und eine Stelle am inneren Teile des Unterschenkels über dem Anie find nackt, Borderhalsmitte und obere Kropfgegend mit haarigen, untere Kropfgegend, einen in die Breite gezogenen, bis zu den Achseln reichenden Fleden bildend, Oberschenkel, Suft- und Kreuzbeingegend mit wolligen Daunen bekleibet, die Kraufenfedern nur im Genicke haarig, die Ohrlappen und die Kalten an Kehle und Gurgel sehr entwickelt, Mantel, mittlere Klügelbeden und alle Unterteile braunlichschwarg, die Schulterfedern fahlbraun, mit mehreren, weit voneinander stehenden feinen, dunkeln Querlinien und bunkleren Spigen geziert, die fleinen Flügeldeckfedern ebenso, die Armschwingen ober- und unterseits gräulich lichtbraun, an der Spige schwarzbraun, fo daß eine breite Flügelbinde entsteht, die Sandichwingen und Steuerfedern bräunlichschwarz gefärbt. Alle nachten Teile feben karminrot, bei Erregung blutrot aus. Die Bris ift dunkelbraun, der Schnabel hornschwarz, die Wachshaut dunkel, der Fuß hell karminrot.

Das Verbreitungsgebiet des Vogels erstreckt sich über ganz Indien bis Barma.

Von Mittelnubien an fübwärts vermißt man den Ohrengeier selten bei einem größeren Aase. Er scheut sich nicht vor dem Menschen und kommt, obgleich er sich nicht so zutrauslich zeigt wie die kleineren Rabengeier, dreist bis in die Dörfer oder auf die Schlachtpläte der Städte. Auf dem Aase spielt er den Alleinherrscher und vertreibt alle übrigen Geier,

vielleicht mit Ausnahme der bissigen Sänsegeier. Die Hunde, die in ganz Nordostafrika das Gewerbe der Geier beeinträchtigen, weiß er stets in Achtung zu erhalten. Ganz dasselbe wird von seinem indischen Vertreter gesagt. "Die Inder", bemerkt Jerdon, "nennen den Sukuni "Königsgeier", weil ihn alle übrigen fürchten und ihm stets das Feld räumen, wenn er sich zeigt." An Gefräßigkeit steht jener unter allen seinen Verwandten obenan, dem-



Rahlkopfgeier (Vultur calvus). 1/7 natürl. Größe.

ungeachtet gebärdet er sich nicht so gierig wie seine langhälsigen Verwandten. Aber seine Mahlzeit geht regelmäßig überauß rasch von statten. Vier Ohrengeier fressen binnen 5 Minuten den größten Hund bis auf den Schädel und die Fußknochen rein auf. Von der Stärke eines Ohrengeiers habe ich mich oft überzeugt. Ein einziger Biß von ihm zerschneis det die dickte Lederhaut eines großen Tieres, und wenige Bisse genügen, um auf eine bebeutende Strecke die Muskeln bloßzulegen. Ich sah einen dieser Vögel eine ausgewachsene Ziege mit dem Schnabel packen und mit Leichtigkeit fortziehen.

Nach jeder Mahlzeit fliegt der Ohrengeier dem nächsten Wasser zu, trinkt und putt sich dort, ruht aus, indem er sich wie ein Huhn in den Sand legt und behaglich sonnt, und

fliegt dann freisend, oft auf Streden hin ohne Alügelschlag schwebend, seinem Schlafplate 3u. Bur Nachtruhe wählt er sich nicht immer die größten Bäume aus, sondern begnügt sich mit jedem, der ihm paffend erscheint, oft mit einem kaum 3 m hohen Mimosenstrauche. Bier fitt er in fehr aufrechter Saltung, wie ein Mann, ben Ropf bicht eingezogen, ben Schwanz schlaff herabhängend. Um Morgen verweilt er wenigstens noch 2 Stunden nach Sonnenaufgang auf feinem Schlafplate, und bis zum Auffliegen ist er fo wenig icheu, baß man ihn unterlaufen und selbst mit Schrot herabschießen kann. Als ich das erste Mal von Mensa zurudkehrte, traf ich in einem wegen des durchführenden Weges wenigstens einigermaßen belebten Thale eine Gefellichaft von etwa acht ichlafenden Ohrengeiern an. Die Bogel fagen fo fest, daß ich um ihren Schlafbaum herumreiten konnte, ohne fie aufzuicheuchen. Erft nachdem ich einen von ihnen herabgeschoffen hatte, flogen sie auf, waren aber noch fo follaftrunken, bag fie icon nach einer Entfernung von ungefähr 500 Schritt wieder aufbäumten. Auf bem Aase erscheinen sie nie vor 10 Uhr morgens und verweilen baselbst spätestens bis 4 oder 5 Uhr nachmittags. Man erkennt sie an ihrem ruhigen, ichönen Fluge, namentlich aber baran, baß fie, wenn fie ein Mas aufgefunden haben, weit über 100 m fentrecht herabfallen, hierauf die Schwingen wieder breiten, die Beine weit von fich streden und fich bann vollends schief auf bas Mas berabsenken. Sier halten fie fich, wie die Ruttengeier, vorzugsweise an die Muskeln; Eingeweide scheinen sie zu verschmähen.

Über die Fortpflanzung des Ohrengeiers berichtet Levaillant: "Der Ohrengeier nistet in Felshöhlen. Das Weibchen legt 2, höchst selten 3 weiße Sier und zwar im Oktober. Im Januar schlüpfen die Jungen aus. Da die Bögel in zahlreichen Gesellschaften leben, entshält oft eine Felsenwand so viele Horste, wie sie bergen kann. Wie es scheint, leben die Mitglieder einer Ansiedelung im besten Sinvernehmen untereinander. Ich habe in einer Höhle bisweilen 2—3 Horste gesehen, einen dicht an dem anderen. Mit Hilse meiner Hotetentotten habe ich mein Leben auf das Spiel gesetz, um die Horste zu untersuchen. Ihre Umgebung ist wirklich ekelhaft und der Gestank daselbst fast unerträglich. Dazu kommt, daß die Felsen von der herbeigeschleppten Fleischmenge glatt und schlüpfrig geworden sind, so daß man in Gesahr kommt, auszugleiten und in die Tiese zu stürzen. Ich kostete Sier des Ohrengeiers und fand sie ebenso wie die des Gänsegeiers gut genug, um sie zu gebrauchen. Die jungen Geier entschlüpften dem Sie in einem weißen Daunenkleide."

Ich legt der Ohrengeier nicht 2 oder 3 Sier, sondern bloß ein einziges, und sicherlich sind biese für Menschen europäischer Abkunft gänzlich ungenießbar. Für das erstere spricht eine Mitteilung Gourneys, dessen gefangenes Weibchen 4 Jahre nacheinander und zwar stets im Februar je ein einziges, auf weißem Grunde mit rötlichen, am stumpfen Ende sich häufenden Flecken gezeichnetes Si legte; das lettere bedarf für den, der einmal ein frisches Geierei berochen hat, weiterer Worte nicht. In allem übrigen mag Levaillant recht behalten.

Während meines längeren Aufenthaltes in Chartum jagte ich einen Monat lang tagtäglich auf Geier, die ich durch ausgelegtes Aas herbeilockte. Letteres wurde auf einer weiten Sbene hinter einem dort stehenden Erdwalle ausgeworfen und uns dadurch die Mög-lichfeit geboten, an die schmausende Gesellschaft bis auf 20 Schritt hinanzuschleichen. Bei diesen Jagden sammelte ich die Beobachtungen, die ich weiter oben mitgeteilt habe. Es ist mir wiederholt gelungen, mit hilfe eines rasch gewechselten Gewehres mehrere Ohrengeier zu erlegen; ich habe einmal sogar vier von ihnen mit einem Schusse niedergestreckt. Nebenbei wurden auch Fallen gestellt und zwar solche der allereinfachsten Art; sie bewiesen sich aber als wirksam. Ich hatte nach kurzer Zeit eine ziemliche Anzahl von Geiern beisammen.

Unter diesen nun waren stets mehrere Ohrengeier, und sie wurden bald meine Lieblinge. Sie betrugen sich in der Gesangenschaft von allem Ansange an ruhig und verständig, mir gegenüber surchtlos und in gewissem Sinne vertraulich, ganz im Gegensate zu den Gänsegeiern. Alle waren an Stricke gesesssleiet; es siel aber keinem von ihnen ein, die Kraft ihres gewaltigen Schnabels an ihren Fesseln zu erproben. Schon am dritten Tage der Gesangenschaft nahm der erste Ohrengeier, den ich erlangt hatte, Wasser zu sich; am vierten Tage begann er eine vor ihm liegende Kate, die er 3 Tage verschmäht hatte, zu bearbeiten; am sünsten Tage fraß er bereits vor meinen Augen, und fortan achtete er nicht mehr auf mich, auch wenn ich dicht neben ihm stand. Später nahm er mir die Nahrung aus der Hand.

Beim Fressen stellt sich der Ohrengeier auf seine gerade ausgestreckten Beine, legt alle Febern glatt und nimmt eine vollkommen magerechte Stellung an. Das vor ihm liegende Fleischstück wird mit ben Klauen festgehalten und bann mittels bes Schnabels mit einer Rraft bearbeitet, die mit dem Riefenkopfe durchaus im Ginklange fteht. Er verschlingt meistens nur kleine Studden und nagt die Knochen forgfältig ab. Waffer ift auch ihm Bedürfnis: er trinkt viel und badet sich, wenn er dies haben kann, sehr regelmäßig. Im Borne fträubt er alle Febern und faucht wie eine Gule; babei rötet fich ber nachte Kleden am hinterkopfe in auffallender Weise. Argert er sich mehr als gewöhnlich, so pslegt er das im Kropfe aufbewahrte Fleisch auszubrechen; er frift es aber auch, wenn Ruhe eintritt, wieder auf. In einem größeren Gesellschaftsbauer benimmt er sich ebenfo rubig wie in ber Freiheit. Er ift fich feiner Stärke bewußt und läßt fich nichts gefallen, wird aber niemals zum angreifenden Teile. Unfer Klima scheint leicht von ihm ertragen zu werben, obgleich er Wärme in hohem Grade liebt. In unseren Tiergarten halt man die Ohrengeier Sommer und Winter im Freien. Sie frieren bei ftrenger Kälte allerdings und geben bies durch heftiges Zittern kund, erhalten bafür aber etwas mehr zu fressen als im Som= mer und troßen bann bem Winter.

Mehr als jeder andere Geier steht der Ohrengeier bei den Eingeborenen in schlechtem Rufe. Man hält ihn nicht nur für unrein in Glaubenssachen, wie die übrigen, sondern auch für Menschen gefährlich. Gerade von ihm will man beobachtet haben, daß er schlafende Leute angreife und töte.

*

Die Gänsegeier (Gyps) kennzeichnen sich durch gestreckten, schlanken, verhältnismäßig schwachen Schnabel und niedrige Füße, vor allem aber durch ihren langen, gänseartigen Hals von gleichmäßiger Stärke, der sich ohne Absat an den länglichen Kopf anschließt und spärlich mit weißlichen, klaumartigen Borsten bedeckt ist. Bei jungen Bögeln sind alle Federn, namentlich die der Halskrause, lang, junge Gänsegeier also an ihrer langen und flatternden, alte hingegen an ihrer kurzen, zerschlissenen und haarartigen Krause mit untrüglicher Sicherheit zu erkennen. Auch hinsichtlich der Färbung findet eine mehr oder minder erhebliche Umänderung des Gesieders statt, wiederum besonders an den Federn der Krause, die bei jungen Vögeln regelmäßig dunkel fahlbraun, bei alten aber ebenso regelmäßig weiß oder gelblichweiß gesärbt sind.

Der Gänsegeier, Fahl=, Alpen=, Aas=, Erd= und Weißkopfgeier, Mönchs=abler (Gyps fulvus und vulgaris, Vultur fulvus, leucocephalus, albicollis, orientalis und occidentalis) erreicht eine Länge von 1,12, eine Breite von 2,56 m bei 68 cm Fittich= und 30 cm Schwanzlänge. Das Gesieder ist sehr gleichmäßig licht fahlbraun, auf der Unterseite dunkler als auf der Oberseite, jede einzelne Feder lichter geschaftet. Die breiten, weiß gesäumten großen Flügeldecksebern bilden eine lichte Binde auf der Oberseite;

bie Schwingen erster Ordnung und die Steuerfedern sind schwarz, die Schwingen zweiter Ordnung graubraun, auf der Außenfahne breit fahl gerandet. Das Auge ist lichtbraun, die Packshaut dunkel bleigrau, der Schnabel rostfarben, der Fuß licht bräunlichgrau. Bei jungen Vögeln treten die Schaftstriche mehr hervor, und das ganze Gesieder ist dunkler; die langen, schmalen Federn der Halskrause sind ebenfalls braun, nicht kurz, nicht zerschlifsen, nicht weiß.

Der Gänsegeier ist häusig in Siebenbürgen, Sübungarn und auf der ganzen Balkanhalbinsel, in Ost-, Süd- und Mittelspanien, auf Sardinien und Sicilien, kommt dagegen
auf der italienischen Halbinsel sehr selten und immer nur zufällig vor, verbreitet sich anderseits mehr und mehr in Krain, Kärnten und dem Salzkammergute, allmählich die Stelle
des Geieradlers einnehmend, und versliegt sich nicht allzu selten nach Deutschland. Als nördlichster Brutplat dürsten die Salzburger Alpen zu betrachten sein. Noch häusiger als in
Siebenbürgen lebt er in ganz Ägypten und Nordnubien, in Tunis, Algerien und Marokko,
und ebenso kommt er in Asien bis zum Himalaja vor; in Turkmenien 2c. ist er, laut Sarudnoi und Alfred Walter, im Gebirge, wo er brütet, wie in der Sbene häusig.

In Mittelafrika ersett ihn der Sperbergeier (Gyps rüppellii, koldii und magnisicus, Abbildung S. 452), wohl das schönste Mitglied der Gattung und deshalb einer kurzen Beschreibung wert. Die Länge beträgt 1, die Breite 2,25 m, die Fittichlänge 63, die Schwanzlänge 25 cm. Beim alten Vogel sind, mit Ausnahme der Schwingen und Schwanzsfedern, alle Federn dunkel graubraun, geziert mit einem schmutzig weißen, halbmondförmigen, mehr oder minder breiten Saume am Ende, wodurch das Kleid buntscheckig wird. Die durchschimmernde nackte Haut des spärlich bekleideten Halses ist graublau, vorn und an den Seiten des Unterhalses ins Fleischrote übergehend, die nackten Schulterslecken bläulich fleischrot gesäumt. Das Auge ist silbergrau, der Schnabel an der Wurzel gelb, an der Spite bleifarben, die Wachshaut schwarz, der Fuß dunkel bleigrau. Beim jungen Vogel sind die kleinen Federn dunkel graubraun, bräunlichgelb geschaftet und ungesäumt, die der Halsekraus, gelbbraun geschaftet, die Schwingen und Schwanzsedern schwarzbraun. Das Auge ist licht rötlichbraun, der Schnabel dis auf die bläulichen Känder schwarz wie die Wachshaut, der Fuß grünlichgrau.

Alle Gänsegeier scheinen vorzugsweise Felsenbewohner zu sein; deshalb trifft man sie am häusigsten in der Nähe von Gebirgen, die geeignete steile Wände haben. Unseren europäischen Gänsegeier habe ich nur in der Fruska Gora auf Bäumen ruhen sehen; dagegen bäumen andere Arten, insbesondere der Sperbergeier, nicht selten und verbringen auf Bäumen auch die Nacht.

Die Lebensweise der Gänsegeier stimmt in vieler Hinscht mit der anderer Arten der Untersamilie überein; doch unterscheiden sie sich in anderen Stücken nicht unwesentlich von den noch zu erwähnenden Verwandten. Ihre Bewegungen sind leichter und zierlicher als bei diesen, und namentlich beim Herabsenken aus großer Höhe benehmen sie sich durchaus eigentümlich, weil sie fast mit der Leichtigkeit eines Falken unter vielsachen Schwenkungen herabschweben, während sich die anderen Arten aus einer bedeutenden Höhe ohne Flügelbewegungen herabsallen lassen, dis sie fast den Boden berührt haben. Ihr Gang auf dem Boden ist so gut, daß sich ein Mensch sehr anstrengen muß, wenn er einen lausenden Geier einholen will. Roch mehr, wenngleich nicht in gutem Sinne, zeichnet die Gänsegeier ihr Wesen aus. Sie sind die heftigsten, jähzornigsten und tücksschier Wögel der Untersamilie. Ihr Verstand ist auch im Vergleich zu den Geistesfähigkeiten anderer Geier gering; nur die niederen Sigenschaften scheinen ausgebildet zu sein. Sie leben in großen Gesellschaften,

gründen gemeinschaftlich Nistansiedelungen und vereinigen sich regelmäßig auch mit anderen Arten der Untersamilie; aber sie sind und bleiben immer die Störenfriede, die, die den meisten Streit erregen. Bei längerem Zusammensein mit anderen ihrer Untersamilie wissen sie sich bald die Herrschaft zu erringen, und gegen den, der sie angreift, verteidigen sie sich tolldreist. Angeschossen wehren sie sich mit Mut und Ingrimm, gehen wie bissige Hunde



Sperbergeier (Gyps ruppellii). 1's naturl. Größe.

auf ben Mann, springen über einen halben Meter hoch vom Boden auf und schnellen ihren langen Hals unter vernehmlichem Schnabelklappen stets nach dem Gesichte ihres Gegners. Anfänglich slüchten die, die durch den Schuß flugunfähig wurden, im raschen Lause, wobei sie sich mit den Flügeln nachhelsen, vor dem Menschen; ist dieser ihnen aber nahe gekommen, so drehen sie sich bligschnell um, fauchen wie eine Eule und rollen wütend die Augen. Hat man sie glücklich gepackt, so krallen sie sich noch mit den Klauen sest und wissen diese trot ihrer Stumpsheit nachdrücklich zu gebrauchen. "Auf einer meiner Jagden in der Sierra de Guadarrama", schreibt mein Bruder, "beobachtete ich, daß zwei Gänsegeier plößlich in hoher Luft übereinander hersielen, sich ineinander verkrallten und nunmehr, einen Klumpen

bildend, zum Fliegen felbstverständlich unfähig, wirbelnd zur Erde herabsausten. Nicht einmal der Sturz auf den Boden änderte ihre Wut; sie setzen auch hier den Kampf fort und schienen die Ausenwelt so vollständig vergessen zu haben, daß sich ein in ihrer Nähe besindzlicher Schäfer verleiten ließ, sie fangen zu wollen. Wirklich brachten sie erst mehrere wohlzgezielte Siebe mittels eines langen Stockes zur Besinnung und zur Überzeugung, daß es doch wohl besser sei, für jetzt den Zweisampf auszuschieben. Dieses thaten sie denn endlich auch und eilten nach verschiedenen Richtungen hin auseinander."

Beim Wegräumen eines Aases fressen sie vorzugsweise die Leibeshöhlen der toten Tiere aus. Sinige Bisse reißen ein rundes Loch in die Bauchwand, und in dieses nun stecken sie den langen Hals so tief hinein, wie sie können. Die edleren Singeweide werden hinabzewürgt, ohne daß sie den Kopf aus der Höhle hervorziehen, die Gedärme aber erst an das Tageslicht gefördert, durch heftige Bewegungen nach rückwärts herausgezerrt, dann mit einem Bisse durchschnitten und nun stückweise hinabgeschlungen. Es versteht sich ganz von selbst, daß bei derartiger Arbeit Kopf und Hals mit Blut und Schleim überkleistert werden und die Gänsegeier nach dem Schmause ein wahrhaft abschreckendes Bild gewähren. Ob auch sie über kranke oder verendende Tiere herfallen, lasse ich dahingestellt; die Araber klagen sie derartiger Übelthaten an, und auch die Hirten der südungarischen Gebirge erzählen dasselbe. Freiherr von Kalbermatten fand in einem Horste die Reste einer noch ganz frischen jungen Gans.

Nach meinen Beobachtungen erscheinen sie erst in den Vormittagsstunden in ihrem Jagdgebiete und fallen vorzugsweise um die Mittagszeit auf das Aas. Während ihrer Brutzeit scheinen sie sich mehr anstrengen zu müssen; wenigstens schreibt mir Graf Lázár, der sie zur Zeit beobachtete, daß sie sich, einer nach dem anderen, bald nach Sonnenzuntergang erheben und zunächst ihren Felsenvorsprung wohl eine Stunde lang umkreisen. "Sie steigen nun immer höher und ziehen stets sich erweiternde Kreise, bis sie sich einzeln in der Ferne verlieren. Gegen Mittag kommen sie wieder zurück, ebenfalls einzeln, sammeln sich bald in der Nähe ihrer Ansiedelung und umsliegen nun wieder eine Zeitlang die Felsenwand. Dann läßt sich einer nach dem anderen auf die Felsenkanten und Vorsprünge nieder und verträumt ein paar Stunden in träger Ruhe. Nachmittags, zwischen 2 und 3 Uhr, sliegen sie unter lautem Geräusche nochmals empor, umschweben einigemal ihre Wohnung und ziehen dann zum zweiten Male auf Aas aus, niemals jedoch auf längere Zeit. Schon mehrere Stunden vor Sonnenuntergang sind sie wieder an ihren Wohnstigen angelangt."

Über das Brutgeschäft des Gänsegeiers haben Baldamus, Krüper, Simpson, von Heuglin und mein Bruder berichtet. Die Beobachtungen des letzteren enthalten im wesentlichen alles, was disher sestgestellt wurde. "Die Brutzeit des Gänsegeiers fällt in Spanien in die letzte Hälfte des Februar oder in den Anfang des März. Der Horft wird gewöhnlich in einer Felsenhöhle oder wenigstens unter einem überhängenden Felsen errichtet und besteht aus einer niedrigen Schicht nicht sehr starker Reiser. In diesen Horst legt das Weibchen 1 weißes Si von der Größe eines Gänseeies, mit dicker Schale, das es mit dem Männchen gemeinschaftlich bebrütet und zwar so, daß das Männchen in der Regel während der Vormittags und ersten Nachmittagsstunden dem Brutgeschäfte obliegt, das Weibchen dagegen den übrigen Teil des Tages im Neste verweilt. Auf Bäumen horstet der Sänsegeier nie. An einem günstigen Brutplatze sindet man immer mehrere Horste in einer Entsernung von etwa 100—200 Schritt voneinander. Zu bemerken ist, daß die Ristzgesellschaften an solchen Felswänden keineswegs ausschließlich aus Geiern bestehen, sonz den, ja selbst dem Schwarzstorche gestatten, sich unmittelbar neben ihrem Horste anzusiedeln den, ja selbst dem Schwarzstorche gestatten, sich unmittelbar neben ihrem Korste anzusiedeln

und zu niften. Auf den Giern figen fie ziemlich fest, kommen erft auf lautes Anrufen aus ber Söhle hervor, ftellen fich auf beren Rand und feben fich neugierig nach bem Störer um, trippeln auch wohl, wenn dieser sich gut verborgen hatte, nach dem Neste gurud und verlaffen letteres überhaupt nur, wenn fie fich wirklich von ber ihnen brobenben Gefahr überzeugt haben. Bei meinen Jagben in ber Nähe des Escorial machte ich mir oft bas Bergnügen, die brütenden Geier vom Neste aufzurufen. Sie erschienen auf jedesmaligen Anruf, ichauten fich forgfältig nach allen Seiten um und gogen fich bann, wenn fie mich nicht gewahren fonnten, wieder in das Neft gurud. Gin nach ihnen abgefeuerter Schuß scheucht freilich die ganze brütende Gesellschaft auf, und jeder einzelne sucht mit raschen Flügelschlägen das Weite. Dann mahrt es lange Zeit, ehe sie sich wieder seben laffen; man fpaht vergeblich nach allen Seiten bin, die Gegend erscheint mit einem Male wie ausgestorben, und von den gewaltigen Bögeln ift auch nicht das geringste mehr zu ent= beden. Erst nach ungefähr einer halben Stunde erscheint einer nach dem anderen. Jeder ftreicht mehrmals am Niftplate vorbei, halt forgfältig Umichau und ichieft dann plöblich, aber mit einer gewissen Beimlichkeit, nach dem Sorfte hernieder, verweilt noch eine Zeitlang vorn auf dem Felsenrande, fraht nochmals vorsichtig und mißtrauisch in die Runde und schleicht sich nun erst wieder in das Innere seiner Felsenburg gurud. Man hat vielfach behauptet, daß diese Geier den das Nest bedrohenden Jäger mutig angreifen; diese Angabe entbehrt jedoch nach meinen Beobachtungen jeder Begründung. Noch ift es mir unbekannt, wie viele Tage ber Bebrütung erforderlich find, um bas große Ei ju zeitigen; ich weiß nur, bag Ende März bereits einzelne der Jungen ausgeschlüpft find. Bezeichnend für diese Bögel, die niemals Wohlgerüche verbreiten, ist, daß nicht bloß das ausgeschlüpfte Junge, fondern ichon das fich im Gi entwickelnde, ja felbst Dotter und Giweiß heftig nach Moschus ftinken. Das Ausblafen eines folden Gies erfordert in der That die ganze Gleich= mütigkeit eines begeisterten Naturforschers, und felbst dieser muß gewaltsam ankämpfen, um sich bes aufsteigenden Efels zu erwehren. Das Junge, das einem kleinen Wollklumpen aleicht, wird von beiden Alten mit vieler Liebe behandelt und forgfältig geget, zuerst mit ben burch die Verwefung bereits ganglich gerfetten Fleischteilen eines Agfes, später mit fräftigerer Nahrung, freilich immer mit folder, welche berselben Quelle entstammt. Dank ber reichlichen Kütterung mächft das Junge rafch heran, braucht aber immerhin 3 Monate, bevor es fluafähia wird."

Zu unserer nicht geringen Überraschung bemerkten wir, E. von Homeyer und ich, während der Jagdreise des Kronprinzen Erzherzog Rudolf in der Fruska Gora unter den in den herrlichen Waldungen häusig brütenden Kuttengeiern auch Gänsegeier und erzuhren durch Erlegung eines Weibchens am Horste, daß da, wo Felsenwände gänzlich sehlen, auch dieser Geier sich entschließt, seinen großen Horst auf Bäumen zu errichten, mindestens den eines Kuttengeiers zu beziehen. Erwähnenswert scheint mir die Thatsache, daß das Weibchen in noch nicht ausgefärbtem Kleide horstet. Graf Chotek, Grundherr der Fruska Gora, ein erfahrener Bogelkenner, hatte den Gänsegeier bisher noch niemals auf dem ihm wohlbekannten Horstplate des Kuttengeiers bemerkt und war geneigt, anzunehmen, daß die kurz vorher gekämpsten Schlachten in Serbien und Bulgarien wohl Veranlassung zu dem Borrücken des Gänsegeiers gegeben haben dürften.

Balbamus nahm an der unteren Donau einen jungen Gänsegeier aus dem Horste. Der Vogel hatte die Größe eines starken Hahnes und war überall mit dichtem, schmuzig weißem, wolligem Flaume bedeckt, verbreitete schon einen höchst empfindlichen Geruch und befundete unstillbaren Hunger. Er fraß sofort nach seiner Gefangennahme 2 Steindrosseln, 1 Kuckuck, am anderen Morgen 1 Milan, 1 mittelgroßen Karpsen und die Eingeweide verschiedener Vögel. Drei Wochen später verzehrte er binnen 24 Stunden 2 Kalbseingeweide,

Gefröse, Herz, Lunge, Leber 2c., verschlang daneben noch alles, was in seinen Bereich kam, auch Holz und Erdstücken, und erhielt außerdem noch manchen Bissen von den Reisenden des Dampsschiffes. Wenn man ihm ein ganzes Tier vorlegte, so suchte er schon jetzt die Bauchhöhle zu öffnen und versuhr, wenn man ihm dabei geholsen hatte, ganz nach Art seiner Bäter. Später ließ er den übrigen Körper der Bögel stets so lange underührt, dis er die Bauchhöhle geleert hatte. "In seinem Heishunger war er stets so ungestüm, daß er, sodald er mich ohne Futter in den großen Hühnerstall kommen sah, wütend auf mich losstürzte, ein ununterbrochenes Geschrei hören ließ, den Kopf hestig schüttelte und, sodald er mich erreichen konnte, in die Füße und Kleider kniff. Bald wußte er mich sehr wohl von anderen zu unterscheiden und wendete sich auch, wenn ich mit mehreren Leuten eintrat, stets an mich."

Es ift eine Ausnahme, wenn ein Ganfegeier gahm wird. "Man fagt nicht zu viel", meint mein Bruder, "wenn man behauptet, daß er immer in gewissem Grade gefährlich bleibe. Nur ein einziges Mal habe ich in dem Hofe eines Wirtshaufes zu Bayonne einen wirklich gegähmten Ganfegeier gesehen. Er hing freilich an einer langen, bunnen Rette und war in seinen Bewegungen hierdurch wesentlich gehindert. Dieser Logel kam auf den Ruf feines Pflegers von der Stange herabgeflogen, näherte fich vertraulich dem Manne und dulbete fogar, daß diefer ihn zwischen die Beine nahm und ihm Ropf und Hals und Rücken ftreichelte. Mit ben im Wirtshaufe befindlichen Sunden lebte er ebenfalls in größter Einigkeit." Auch Graf Lazar, der den Gansegeier einen tückischen, traurigen Gesellen nennt, der mit heimtückischen Blödfinnigen eine gewisse Ahnlichkeit habe, kannte zwei ausnahmsweise gahme Wögel diefer Art. Der eine, ber verwundet worden war, folgte seinem Herrn fliegend bis auf das Weld hinaus, unternahm felbständig kleine Ausstüge und blieb zuweilen ein paar Tage aus, fam aber immer wieder zu seinem Pfleger zurud. Gin Fleiicher hielt einen anderen Ganfegeier mehrere Jahre lang lebend auf seinem Sofe. Dieser Beier lebte in größter Freundschaft mit einem alten Fleischerhunde. Als letterer ftarb, wurde der Leichnam dem Geier vorgeworfen; diefer aber rührte seinen alten Freund, obgleich er hungrig war, nicht an, wurde traurig, verschmähte fortan alle Nahrung und lag am achten Tage verendet neben dem toten hunde.

In Agypten wird der Gänsegeier nicht selten gefangen, weil man die Federn in vielsfacher Weise benutt. Namentlich die Schwungs und Steuersedern finden mancherlei Verwendung zu Schmucks und Wirtschaftsgegenständen. Auf Kreta und in Arabien soll der Balg an Kürschner verkauft, von diesen gezerbt und zu einem geschätzten Pelzwerke zusbereitet werden.

*

Unter allen Mitgliebern der Unterfamilie hat kein einziger eine so große Berühmtheit erlangt wie der Schmutgeier, der seit uralter Zeit bekannte und beschriebene Kotoder Maltesergeier, der Racham, Alimosch, die Henne der Pharaonen, und wie
er sonst noch benannt worden sein mag (Neophron percnopterus und ginginianus,
Vultur percnopterus, albus, meleagris, ginginianus und stercorarius, Percnopterus
aegyptiacus). Er ist es, dessen Bildnis die altägyptischen Bauwerke zeigen, der von den
alten Agyptern und den Hehren Bildnis die altägyptischen Bauwerke zeigen, der von den
alten Agyptern und den Hehren Bildnis die altägyptischen Bauwerke zeigen, der von den
alten Agyptern und den Hehren Bildnis die Elternliebe geseiert wurde und heutigestags noch wenigstens seine Mißachtung auf sich gezogen hat. Er unterscheibet sich von
allen bekannten Arten seiner Untersamilie durch seine rabenähnliche Gestalt, die langen,
ziemlich spizen Schwingen, den langen, abgestuften Schwanz und die Art und Weise der
Besiederung. Der Schwabel ist sehr in die Länge gestreckt, die Wachshaut über mehr als
halbe Schnabellänge ausgedehnt, der Hafen des Oberschnabels lang herabgefrümmt, aber

zart und unkräftig, der Fuß schwach, die Mittelzehe fast ebenso lang wie der Lauf, der Fang mit mittellangen, schwach gebogenen Klauen bewehrt. Im Fittiche überragt die dritte Schwinge alle übrigen; die zweite ift länger als die vierte, die fechste länger als die erste. Im Schwanze find die seitlichen Kedern nur zwei Drittel so lang wie die äußeren. Das reiche Gefieder besteht aus großen und langen Federn, die sich im Naden und am Hinterhalfe noch mehr verlängern, jugleich auch verschmälern und zufpiten. Geficht und Ropf bleiben unbefiedert. Ein schmutiges Beiß, das in der Hals- und Oberbruftgegend mehr oder weniger in das Dunkelgelbe spielt, auf Rücken und Bauch aber reiner wird, herrscht vor; bie Sandidmingen find ichwarz, bie Schulterfebern gräulich. Der Augenstern ift rotbraun oder licht erzgelb, der Schnabel an der Spige hornblau, im übrigen wie die nackten Ropfteile und der Kropffleden lebhaft orangegelb, die Kehlhaut etwas lichter als der Unterichnabelrand. Bei jungen Bögeln find Schultern und Oberflügelbeckfebern, ein Streifen über die Mitte der Unterbruft und des Bauches, Rrause, Burgel, Steiß und Steuerfederenden ftahlgrau, Sinter- und Borderhals, Bruft, Bauchseiten und Schwingen aber ichwarzbraun, die Federn der Schenkel grau und ichwarz gescheckt, die wolligen der Krause grau, die des Seitenhalses braun geschaftet und gespitt, die Steuerfedern gansegrau, Gesicht, Wachshaut und Ropf aschgrau. Das Auge ift bunkelbraun, ber Schnabel schwarz, ber Juß lichtgrau wie bei ben Alten. Die Länge bes Weibchens beträgt 70, die Breite 160, bie Fittichlänge 50, die Schwanzlänge 26 cm.

Der Schmutgeier wird unter den deutschen Bögeln mit aufgezählt, weil er einige Male in unferem Vaterlande erlegt worden ift. häufiger kommt er in der Schweiz vor, wie schon der alte Gesner angibt; in der Nähe von Genf hat sogar ein Paar gehorstet. Weiter nach Guden hin tritt er in größerer Menge auf. Im Suden von Frankreich ift er zwar noch nicht anfässig, als Besuchsvogel aber boch nicht allzu felten, in Italien auf das Borgebirge Argentaro und die Rähe von Nizza beschränkt, auffallenderweise aber in Sardinien, bem bevorzugten Wohngebiete anderer Geier, nicht feghaft, in Spanien ein überall vorkommender, wenn auch nicht gerade häufiger Bogel, in Griechenland und auf der Balkanhalbinfel überhaupt allgemein verbreitet. Hier erscheint er, laut Krüper, mehr oder weniger regelmäßig an den ersten Frühlingstagen, weshalb die hirten den Beginn bes Frühlings von feiner Unkunft an zu berechnen pflegen, ebenfo wie fie ihn das "Pferd des Ructucks" nennen, weil fie glauben, daß der lettere auf feinem Rücken die Winterreise zurücklegen foll. Ausnahmsweise läßt sich einer bereits am 12. März im Lande seben, und ebenso fann es vorkommen, daß man sie erft zu Ende des Monats oder felbst Unfang April bemerkt. Bon dieser Zeit an verweilt er im Lande bis zum September ober Oftober, um feine Winterreife anzutreten. Auf ben Kykladen bleibt ber eine ober andere während des Winters wohnen, und ebenso ift es in Spanien, woselbst wir unseren Geier noch im November und Dezember in Andalusien und im Januar in der Umgegend von Tolebo beobachteten. Die Rrim und Südrufland, woselbst er ebenfalls horstet, pflegt er im Winter zu verlassen; in Afrika, vielleicht mit alleiniger Ausnahme der westlichen Kusten= länder, und einem großen Teile Beft- und Sudafiens dagegen ift er entschiedener Standvogel. Bon Mittelägypten an füdlich wird er häufig, in Nubien ift er einer ber gemeinsten Raubvögel. Dasfelbe gilt für Mittel= und Südafrifa, jedoch unter Maggabe, bag ber Schmutgeier als entschiedener Freund morgenländischen Getriebes betrachtet werden muß. So häufig er fich allerorten findet, wo ber Morgenländer im weitesten Sinne des Wortes fich angesiebelt hat, so einzeln tritt er in anderen Gegenden auf. Er bewohnt in ber That gang Afrika, von der Nordgrenze an bis zum äußersten Süden, vielleicht mit alleiniger Ausnahme der Ruftengebiete des Westens, woselbst er bisher nur auf den Inseln des Grünen Borgebirges beobachtet murbe, ift jedoch nicht allein in ben Ruftenländern bes

Roten Meeres, sondern auch im tieferen Inneren oder überall da, wo der Neger lebt, eine seltene Erscheinung und meidet größere Waldungen, die sein Better, der Kappengeier, besucht, fast gänzlich. In West- und Südasien haust er in Kleinasien, Syrien, Palästina, Arabien, Persien, Turkmenien, Afghanistan, den Himalajo indern, in Nord- und Mittelindien, fehlt dagegen im Süden des Erdteiles und ebenso weiter nach Osten hin, insbeson- dere in China, durchaus.

Das schmutzige Handwerk, das dieser Geier betreibt, hat Vorurteile erzeugt, die selbst von unseren tüchtigsten Natursorschern geteilt werden. "Es möchte schwerlich einen Vogel geben", sagt Naumann, "dessen widerliches Aeußere seinen Sitten und seiner Lebensweise so vollkommen entspräche wie diesen. Das kahle Gesicht des kleinen Kopfes, der vorstehende nackte Kropf, die lockere Halsbesiederung, das stets beschmutzte und abgeriedene Gewand nehst den groben Füßen sind nicht geeignet, einen vorteilhaften Sindruck auf den Beschauer zu machen. Dazu kommt noch, daß dem lebenden Vogel häusig eine häßliche Feuchtigkeit aus der Nase trieft, der Geier überhaupt einen Geruch, ähnlich dem unserer Naben, ausdünstet, der so stark ist, daß ihn selbst der tote Balg nach Jahren und in einem fast zerstörten Zustande nicht verliert. Er ist ein trauriger und träger Vogel." Ich din fest überzeugt, daß Naumann anders geurteilt haben würde, hätte er den Schmutzgeier so oft wie ich lebend gesehen. Das Handwerk, das der Vogel betreibt, ist widerlich, nicht er selbst. Es ist durchaus nicht meine Absicht, ihn zu einem schönen und anmutigen oder liedenszwürdigen Vogel stempeln zu wollen: eine angenehme Erscheinung aber ist er gewiß. Mir wenigstens hat er immer weit besser gefallen als die großen Arten seiner Untersamilie.

Der Schmutgeier ift nur in Südeuropa scheu und vorsichtig. In ganz Afrika vertraut er dem Menschen, vorausgesett, daß er von der Mordsucht des Europäers noch nicht zu leiden gehabt hat. Er ift nichts weniger als ein dummer Bogel; denn er unterscheidet fehr genau zwischen bem, was ihm frommt, und bem, was ihm schadet, weiß sich auch, oft unter recht schwierigen Umftanden, mit einer gewiffen Lift fein tägliches Brot zu erwerben. Träge kann man ihn ebenfalls nicht nennen; er ist im Gegenteil sehr viel in Bewegung und gebraucht seine Schwingen oft stundenlang nur des Spieles halber. Sat er sich freilich fatt gefreffen, fo fitt auch er lange Zeit auf einer Stelle. Im Geben ähnelt er un= ferem Kolfraben; im Fliegen erinnert er einigermaßen an unseren Storch, aber auch wieder an den Geieradler, nur daß er weit langsamer und minder zierlich fliegt als dieser. Er verläßt mit einem Sprunge den Boden, fördert fich burch einige langfame Flügelichläge und ftreicht dann rasch ohne Flügelbewegung dahin. Ift das Wetter schön, so erhebt er sich mehr und mehr, zuweilen, der Schätzung nach, bis in Luftschichten von 1000-1200 m Höhe über dem Boden. Bu feinen Ruhesigen mahlt er fich, wenn er es haben kann, Felfen; die Bäume meidet er folange wie möglich, und in großen Waldungen fehlt er ganglich. Gbenfo häufig wie auf Felfen, fieht man ihn auf alten Gebäuden fußen, in Nordafrika, Indien und Arabien auf Tempeln, Moscheen, Grabmälern und häusern. Mit feinen Berwandten teilt er Gefelligkeit. Einzeln sieht man ihn höchft felten, paarweise schon öfter, am häufigsten aber in größeren ober kleineren Gesellschaften. Er vereinigt sich, weil sein Sandwerk es mit fich bringt, mit anderen Geiern, aber doch immer nur auf furze Zeit; sobald die gemeinsame Tafel aufgehoben ift, bekümmert er sich um seine Verwandten nicht mehr. Im Bewußtsein seiner Schwäche ift er friedlich und verträglich, wenn auch nicht gang so, wie der alte Gesner sagt, der behauptet, daß er "gank forchtsam und verzagt" sei, also "daß er von den Rappen und anderen dergleichen Bögeln geschlagen, gejagt und gefangen wirt, dieweil er schwer und faul zu der Arbeit ist." In Südägypten und Südnubien bemerkt man zahlreiche Flüge von ihm, die sich stundenlang durch prächtige Flugübungen vergnügen, gemeinschaftlich ihre Schlafpläte aussuchen und auf Nahrung ausgehen, ohne daß man

jemals Zank und Streit unter ihnen wahrnimmt. In Gesellschaft der großen Geier sitt er entsagend zur Seite und schaut anscheinend ängstlich deren wüstem Treiben zu.

Der Schmutgeier ift kein Kostverächter. Er verzehrt, was genießbar ift. Man nimmt gewöhnlich, aber mit Unrecht, an, daß Aas auch für ihn die Sauptspeise sei: der Schmutgeier ift weit genügsamer. Allerdings erscheint er auf jedem Aase und versucht, soweit seine schwachen Kräfte es erlauben, sich zu nähren, pickt die Augen heraus, öffnet am After eine Sohle und bemuht fich, die Singeweide herauszuzerren, oder wartet, bis die großen Geier sich gefättigt haben, und nagt bann bie Knochen ab, die fie übrigließen: aber ein berartiger Schmaus gehört doch zu seinen Festgerichten. Größere Ströme ober bie Rufte bes Meeres bieten ihm schon mehr, sei es, daß sie ein Aas oder wenigstens tote Fische an ben Strand schwemmen, ihm mindeftens zu allerlei niederem Seegetier verhelfen. Endlich liefert ihm auch allerlei Kleingetier bann und wann eine Mahlzeit. Räuberisch überfällt er Ratten, Mäuse, kleine Bögel, Sidechsen und andere Kriechtiere; diebisch plündert er Nester mit Ciern, und geschickt fängt auch er Beuschrecken auf Wiesen und Triften. Mein Bruder beobachtete von einem gefangenen Schmutgeier, daß er augenblicklich auf feine gegähmten Bögel losging und sie eifrig verfolgte. Gine Fettammer, die er glücklich erlangte, tötete er mit einem einzigen Schnabelhiebe, hielt fie fest und verzehrte fie auf der Stelle. Don Lorenzo Maurel erzählte Bolle, er könne nur mit Schwierigkeit Pfauen aufziehen, weil die Schmutgeier deren frisch gelegte Gier auf bas schamloseste wegholten, ja den Hennen zu diesem Behufe auf Schritt und Tritt nachschlichen.

Allein weder feine Räubereien noch feine Diebereien fonnen für feine Ernährung befonders ins Gewicht fallen. Zum Glück für ihn weiß er sich anders zu behelfen. In ganz Afrika, ja in Subspanien schon bildet Menschenkot seine hauptsächlichste Rahrung. Faft bie ganze Bevolkerung ift gezwungen, zur Befriedigung ihrer Bedürfnisse gewisse Rläte aufzusuchen, die für Wiedehopf und Schmutgeier gleich ergiebig werden. hier nun findet sich der lettere ein, unbekümmert um das Treiben der Menschen, die in seiner baldmöglichst beginnenden Thätigkeit zwar etwas überaus Verächtliches, in dem Bogel felbst aber doch einen Bohlthäter feben. Daß es in Indien nicht anders ift, haben wir durch Jerdon erfahren. In der Nähe größerer Ortschaften Afrikas ift er ein regelmäßiger Gaft bei ben Schlacht= pläten, die außerhalb ber Städte zu liegen pflegen. Sier fitt er bicht neben bem Schläch= ter und lauert auf Fleisch und Sautsetzen ober auf die Gingeweibe mitsamt deren Inhalt, die sein Brotgeber ihm zuwirft. Im Notfalle klaubt er blutgetränkte Erde auf. dabei zuweilen auch ein Gegenstand mit unterläuft, der eigentlich nicht genießbar ift, z. B. ein alter, mit Blut besudelter Lappen oder etwas Ahnliches, ift gewiß begründet. Den europäischen Beobachter fesselt besonders, mahrzunehmen, wie richtig er den Menschen beurteilt, wie genau er ihn fennt. Gines gewiffen Schutes ober, richtiger gefagt, gleichgültiger Duldung gewiß, treibt er fich unmittelbar vor den hausthuren herum und geht feiner Rahrung mit derfelben Ruhe nach wie Sausgeflügel oder mindestens wie eine unserer Arähen. Ich habe beobachtet, daß er, wenn wir im Zelte Bögel abbalgten, fich bis zu den Zeltpflocken heranschlich, uns aufmerksam zusah und unter unseren Augen die Fleischstücke auffraß oder die Knochen benagte, die wir ihm zuwarfen. Bei meinen Wüstenreisen habe ich ihn wirklich liebgewonnen. Er ift es, welcher ber Karawane tagelang bas Geleite gibt; er ift nebft ben Wüstenraben der erste Bogel, der sich am Lagerplate einfindet, und der lette des Reisezuges, der ihn verläßt.

Über das Brutgeschäft sind erst in der Neuzeit sichere Beobachtungen angestellt worden. Krüper hat in Griechenland mehrere Horste bestiegen und gibt an, daß mehrere Paare selten in großer Nähe nebeneinander, wohl aber zuweilen in derselben Gebirgswand brüten; Bolle hingegen beobachtete, daß 5—6 Horste dicht nebeneinander in den zerklüfteten

Wänden eines tiefen Thales standen. "Sie lieben es", sagt er, "nachbarlich nebeneinanber zu horften. Wo eine steile Felswand ihnen begueme Niftpläte barbietet, ba siebeln fie fich an, ohne auf die größere oder geringere Wärme der Ortlichkeit besonders Rücksicht zu nehmen. Die Masse des neben und unter den Nestern sich anhäufenden Kotes macht, daß sie weithin sichtbar werden und bem Beobachter mit Leichtigkeit ins Auge fallen. Die Geier icheinen ihre Sicherheit durchaus nicht durch eine verstedte Lage begunftigen zu wollen, sondern sich einzig und allein auf die Unzugänglichkeit der Orte, die sie mählen, zu verlaffen." In Spanien tritt ber Bogel so einzeln auf, daß ein gesellschaftliches Brüten kaum möglich ift; in Agypten sieht man die Horste an den steilen Wänden der Kalkfelsen zu beiben Seiten bes Nils, und zwar, wenn die Ortlichkeit es erlaubt, oft mehrere nebeneinander, regelmäßig aber an Stellen, zu welchen man nur bann gelangen kann, wenn man fich an einem Seile von oben herabläßt. Das habe ich nicht gethan. von Heuglin, der auch die Byramiden als Standort der Nester angibt und lettere untersucht zu haben scheint, bemerkt, daß fie von dem Bogel felbst gebaut werden, ziemlich groß und dicht find und aus burren Reisern und Durrhaftengeln bestehen, wogegen Sartmann fagt, daß der große Sorft aus Gras und Lumpen erbaut werde. Auch in Indien brütet der Schmutgeier auf Felsen und Klippen, ebenfo aber in großen Gebäuden, Pagoden, Moscheen, Gräbern, gelegentlich sogar auf Bäumen, baut hier wie ba ben Horft aus Zweigen und mancherlei Abfällen und fleidet die Mulde oft mit alten Lumpen aus. Ein besonders beliebter Brutplat scheint, laut Alleon, die Stadt Konftantinopel zu fein, jedoch nur der von den Türken bewohnte Teil Stambuls und nicht das Fremdenviertel Pera. Dort niftet der Logel ebenso auf den Eppressen wie auf den Moscheen, und zwar in so bedeutender Menge, daß Alléon bie Anzahl der alljährlich ausfliegenden Jungen auf 1000 Stud anschlägt. In Agypten fällt die Brutzeit in die Monate Februar bis April, in Griechenland, nach Krüper, etwa in die Mitte bes lettgenannten Monats. Doch erhielt Krüper auch zu Ende April und Anfang Mai noch frische Gier. Das Gelege enthält gewöhnlich 2 Gier; breimal fand jedoch Krüper nur ein einziges. Die Gier sind länglich, hinsichtlich bes Kornes und ber Karbung fehr verschieden, gewöhnlich auf gelblichweißem Grunde entweder lehmfarben oder roftbraun gefleckt und gemarmelt, einzelne auch wie mit blutschwarzen größeren Klecken und Streifen überschmiert. Diese Fleden stehen zuweilen am bideren, zuweilen am spieren Ende bichter zusammen. Wie lange die Brutzeit währt, ift noch nicht ermittelt; auch weiß man nicht, ob beide Geschlechter an der Bebrütung teilnehmen, obwohl sich dies erwarten läßt. Das Weibchen fitt fehr fest auf den Giern und verläft fie erst, wenn der störende Mensch unmittelbar vor dem Horste angelangt ist. Die Jungen, die anfänglich mit grauweißlichem Klaume bekleidet sind, werden aus dem Aropfe geatt, sigen lange Zeit am Horste und verweilen auch dann noch Monate in Gesellschaft ihrer Alten.

Jung eingefangene Schmutgeier werden sehr zahm, folgen zulet ihrem Pfleger wie ein Hund auf dem Fuße nach und begrüßen ihn mit Freudengeschrei, sobald er sich zeigt. Auch alt gefangene gewöhnen sich bald ein und ertragen den Verlust ihrer Freiheit viele Jahre.

In Mittels und Westafrika gesellt sich dem Schmutgeier ein naher Verwandter (Neophron pileatus, monachus und carunculatus, Vultur pileatus, Cathartes monachus, Percnopterus niger), den wir Kappengeier nennen wollen. Er unterscheidet sich von jenem durch etwas kürzeren Schnabel, breitere Flügel, kürzeren, gerade abgestutzten Schwanz, woslige Besiederung der Hinterhalss und Nackenteile und geringere Ausdehnung der undessiederten Stellen, da nur der Scheitel, die Wangen und der Vorderhals nackt sind. Ein sehr gleichmäßiges Dunkelerdbraun ist die vorherrschende Färbung des Gesieders; die weischen, samtigen Federn des Hinterhopses und Halses sind gräulichbraun, die kurzen, die

ben Kropf bekleiden, schmutig weiß, die der Innenschenkel reiner weiß, die Handschwingen braunschwarz, die Steuerfedern schwarzbraun. Die Fris ist braun, der Schnabel hornblau, an der Spite dunkler, die Wachshaut lebhaft violett, der nackte Kopf bläulichrot, an der Kehle etwas lichter, der Fuß licht bleigrau. Den jungen Vogel unterscheiden der dunkelbraune Hinterhals, die minder deutlichen Ohröffnungen, die glatte, nicht warzige und weniger



Kappengeier (Neophron pileatus). 1/4 natürl. Größe

lebhaft gefärbte Halshaut. Die Länge beträgt 63—68, die Breite 157—169, die Fittichlänge 45—50, die Schwanzlänge 23—25 cm; die ersten Maße gelten für das Männchen, die zweiten für das Weibchen.

In Mittels und Südafrika hat man den Kappengeier ziemlich allerorten, in Nordafrika dagegen ebensowenig wie in Usien und Europa gefunden. In manchen Teilen Westafrikas ist er, soviel bis jett bekannt, der einzige Geier, der das Küstengebiet belebt, in Abessinien häusiger als alle dort lebenden Verwandten, wenigstens viel häusiger als der Schmutzgeier. In Massaua sitt er auf den Dächern der Häuser; in den abessinischen Küstendörfern erscheint er morgens in der Rähe der Wohnungen, verweilt hier den ganzen Tag und

fliegt erst mit Sonnenuntergang seinem Schlafplage gu. Tiefer im Inneren ersett er ben Schmutgeier, ber bie Wilbnis flieht und fich am behaglichsten in unmittelbarer Nahe bes Morgenländers zu fühlen scheint, wogegen jener auch fern von dem Menschen den Kampf um das Dajein befteht. Man fann ihn ein halbes Saustier nennen. Er ist mindestens ebenso breist wie unsere Nebelfrabe, ja beinabe so wie unfer Sperling. Ungescheut läuft er por ber Sausthure auf und nieber, macht fich in unmittelbarer Nahe ber Ruche gu ichaffen und fliegt, wenn er ausruhen will, höchstens auf die Spitze eines ber nächsten Bäume. Am Morgen harrt auch er vor ben Sutten ber fich entleerenden Menschen, ichaut sachkundigen Auges der hierbei ju entfaltenden, für beide Teile ersprieflichen Thätigkeit ju und ift fofort bei ber Sand, um die verunreinigte Stelle wieder ju faubern. Auf jedem Schlachtplate ist er ein ständiger Gast; niemals aber nimmt er etwas weg, was ihm nicht zufommt, niemals erhebt er ein Rüchlein ober ein anderes lebendes, fleines Haustier: seine Sauptnahrung besteht in ben Abfällen ber Rüche und bes menschlichen Leibes. Manchmal frift er wochenlang nur Menschenkot, füttert bamit auch feine Jungen auf. Beim Aase ericheint er ebenfalls und benimmt fich bier genau ebenso wie die anderen. Abweichend von feinen großen Verwandten verläßt er seinen Schlafplat mit der Sonne und fliegt ihm erft mit einbrechender Racht wieder zu. Für die Nachtruhe wählt er sich immer folche Bäume, welche möglichst weit von allem menschlichen Treiben entfernt stehen. Bei Massau schläft er entweder auf einzelstehenden Mimosen in einsamen Thälern der Samhara oder auf dem dichten Schoragebüsche der Inseln. Über solchen Schlafplätzen führt er erst einen kurzen Flugreigen aus, fällt sobann mit zusammengelegten Flügeln nach unten und fett fich in Gefellschaft von anderen auf den gewohnten Baum.

In seiner Haltung ist der Kappengeier ein sehr schmucker Vogel und ein echter Geier. Selbst wenn er fliegt, hält es manchmal schwer, ihn von den übrigen großen Verwandten zu unterscheiden, wogegen sein Vetter, der Schmutzeier, sich schon von weitem durch seine spitzigen Flügel und den keilförmigen Schwanz auszeichnet. Die lebhaft gefärbte Kopf- und Kehlhaut verleiht jenem noch einen besonderen Schmuck; denn während des Lebens zeigen die nackten Teile alle die Farbenschattierungen, die wir an der Kollerhaut des Truthahnes beobachten können.

Auch er liebt die Gesellschaft von seinesgleichen mehr als die anderer Geier; so streng aber, wie von Heuglin angibt, meidet er die Genossenschaft mit dem ihm in vieler Hinsicht verwandten Schmutzeier doch nicht; man sieht ihn vielmehr auch nach der Mahlzeit oft mit diesem verkehren.

In den ersten Monaten unseres Jahres verläßt er die Ortschaften und wendet sich geeigneten Wäldern zu, um hier zu horsten. In einem hochstämmigen Mimosenwalde am Blauen Nil fand ich im Januar eine förmliche Ansiedelung dieser Vögel. Die Horste standen hier auf hohen Mimosen, teils in Astgadeln, teils auf stärkeren Asten am Stamme. Sine weit zahlreichere Ansiedelung fanden wir in der Nähe von Massaua in der kleinen, mit Schora- und Gondelbäumen, Avicennien und Rhizophoren bestandenen Insel des Scheich, Said. Hier sahen wir und ebenso nach uns von Heuglin und Marquis Antinori weite Strecken des dichten Gebüsches förmlich bedeckt mit den Horsten, die in einer Höhe von 1—6 m über der Flutmarke je nach der Örtlichkeit einzeln oder in größerer Anzahl nebeneinander stehen und zum Teil auch den Schmarogermilanen und zwei verschiedenen Reiherarten zu ihrem Brutgeschäfte dienen. Alle von mir untersuchten Horste waren verhältnismäßig klein, kaum 60 cm im Durchmesser, slach, sest zusammengefügt und bestanden aus dickeren und dünneren, zur Auskleidung der Nestmulde sorgfältiger gewählten Reissern. Die Nestmulden waren so klein, daß höchstens ein Junges Plat hatte. Ich habe wohl 20 Horste erstiegen und ersteigen lassen und in allen nur ein einziges Ei gefunden. Es

ift rundlich, grobkörnig und grauweiß von Farbe, am dicken Ende stark lehmrot gesprenkelt; doch gibt es viele Abweichungen. Beide Geschlechter brüten, die Männchen, wie es scheint, in den Mittagsstunden, zu welcher Zeit wir mehrere von ihnen beim Abstreichen vom Horste erslegten. Beim Zerstören des einen Horstes fand ich zwischen den unteren Reisern unzählbare Scharen von Schaben und Banzen und ganz zu unterst, zwischen den stärkeren Reisern, eine Schlasmaus, die hier Herberge genommen hatte. An dem südlichen Gestade des Roten Meeres traf ich im April in jedem Horste einen halberwachsenen jungen Bogel an. Die Brutzeit scheint demnach lange zu währen; die Jungen können also nur langsam wachsen. von Heuglin teilt mit, daß sie den Horst verlassen, ehe sie eigentlich sliegen können, und sich dann einige Zeitlang am Meeresstrande herumtreiben, sich von Ratten, ausgeworfenen Krabben, Fischen 2c. nährend.

Der Kappengeier wird ebensowenig versolgt wie seine übrigen Verwandten. Seine Jagd verursacht keine Schwierigkeiten; denn da, wo er vorkommt, vertraut er dem Mensichen. Auch der Fang ist einsach genug. Ich habe einen dieser Vögel längere Zeit lebend besessen und mich wirklich mit ihm befreundet. Abgesehen von seiner natürlichen Hinneigung zu unreinlichen Stoffen, war er ein schmucker und netter Gesell, der mich bald kennen lernte und bei meinem Erscheinen stets lebhafte Freude an den Tag legte. Er entslog mir zu meinem Leidwesen in Agypten. Neuerdings sieht man den Kappengeier auch in diesem oder jenem Tiergarten, immer aber selten und einzeln.

Das auffälligste Kennzeichen der Neuweltsgeier (Sarcorhamphidae) besteht in den durchgehenden, großen, eiförmigen Rasenlöchern. Abgesehen davon, kennzeichnen sich die betressenden Bögel durch ihren mehr oder weniger verlängerten, an der Wurzel des Oberschnabels mit weicher Wachshaut bedeckten, vor der Wachshaut eingeschnürten, im Spikenteile stark gekrümmten und hakigen Schnabel, die kräftigen, dickläusigen Füße und langen, zugespikten Flügel, den ziemlich langen Schwanz und nackten Kopf und Oberhals, welche Teile meist noch mit kammartigen Hautgebilden auf der Schnabelwurzel und Stirn sowie mit grell gefärbten Wülsten und Falten verziert zu sein pslegen. Auch der innere Bau läßt bemerkenswerte Unterschiede mit dem der Falkenvögel erkennen.

Als die edelsten Glieder der Familie sehen wir die Kammgeier (Sarcorhamphus) an. Die Merkmale liegen in dem verhältnismäßig gestreckten Leibe und dem langen, rundlichen, seitlich zusammengedrückten, stark hakigen Schnabel, der beim Männchen an der Burzel mit hohem Kamme, in der Kinngegend mit Hautlappen verziert ist, dem mittellangen Halfe, den hohen und langzehigen Füßen, den langen, aber ziemlich schmalen Flügeln, dem langen Schwanze und dem verhältnismäßig kleinsederigen, lebhaft bunten Gesieder, das jedoch den Kopf und den Unterteil des Halses nicht bekleidet. Das Männchen übertrifft das Weibchen an Größe.

Das Schicksal bes Geierablers ist auch bem Kondor (Sarcorhamphus gryphus, magellanicus, cuntur und condor, Vultur gryphus, Cathartes gryphus) geworden. Sbenso wie jenen hat man ihn verkannt und verschrieen, über ihn die wunderbarsten Sagen erzählt und geglaubt. Erst den Forschern unseres Jahrhunderts blieb es vorbehalten, seine Naturgeschichte von Fabeln zu reinigen. A. von Humboldt, Darwin, d'Orbigny

und Tschubi verdanken wir so genaue Nachrichten über den bis zur Veröffentlichung ihrer Forschungen fabelhaften Vogel, daß wir uns gegenwärtig eines vollkommen klaren Vildes seiner Lebensweise versichert halten bürfen.

Das Gesieder des ausgefärbten Kondors ist schwarz, schwach dunkelstahlblau glänzend; die Fittichsedern sind mattschwarz, die äußersten Decksedern aller drei Ordnungen sowie die



Rondor (Sarcorhamphus gryphus). 1/6 natürl. Größe.

aus weichen, haarig wolligen, aber ziemlich langen Federn bestehende Krause weiß, die Armsichwingen an der äußeren Fahne weiß gesäumt. Dieser Saum wird dei den Armsund Schultersedern immer breiter und erstreckt sich zulet auch auf den inneren Fahnenteil, so daß die eigentlichen Schultersedern ganz weiß und nur an der Wurzel schwarz sind Hintersfopf, Gesicht und Kehle haben schwärzlichgraue, ein schwaler Hauslappen an der Kehle wie die beiden warzigen Hautsalten zu beiden Halsseiten des Männchens lebhafter rote, der Halssseichen, die Kropfgegend blaßrote Färbung. Das Auge ist seurig karminrot, bei zwei mir bekannten Männchen aber licht grünlichserzsfarben, der Schnabel am Grunde und auf dem Firste hornschwarz, an den Seiten und an der Spiße horngelb, der Fuß dunkelbraun. Nach

Humboldts Messungen beträgt die Länge des Männchens 1,02, die Breite 2,75, die Fittichlänge 1,15 m, die Schwanzlänge 37 cm, die Länge des Weibchens 2,5, die Breite 24 cm weniger.

Das Hochgebirge Südamerikas ist die Heimat des Kondors. Er verbreitet sich von Quito an bis fast zur Südspize des Erdteiles. In den Andes bevorzugt er einen Höhengürtel zwischen 3000 und 5000 m; an der Magalhaekstraße und in Patagonien horstet er in steilen Klippen unmittelbar an der Küste. Auch in Peru und Bolivia senkt er sich oft dis zu dieser Küste hernieder, ist aber, laut Tschudi, in der Höhe mindestens zehnmal so häusig wie in der Tiese. Nach A. von Humboldt sieht man ihn oft über dem Chimborazo schweben, sechsmal höher als die Wolkenschicht, die über der Ebene liegt, 7000 m über dem Meere

Lebensweise und Betragen des Kondors sind im wesentlichen die der Geier. Er lebt während der Brutzeit paarweise, sonst in Gesellschaften, wählt sich steile Felszacken zu Ruhessigen und kehrt, wie die Menge des abgelagerten Mistes beweist, regelmäßig zu ihnen zurück. Beim Wegstiegen erheben sich die Kondore durch langsame Flügelschläge; dann schweben sie gleichmäßig dahin, ohne einen Flügel zu rühren. Erspäht einer von ihnen etwas Genießbares, so läßt er sich hernieder, und alle übrigen, welche dies sehen, solgen ihm rasch nach. "Es ist", sagt Tschudi, "oft unbegreislich, wie in Zeit von weniger als einer Viertelstunde auf einem hingelegten Köder sich Scharen von Kondoren versammeln, während vorher auch das schärsste Auge keinen einzigen entdecken konnte." Waren sie im Finden glücklich, so kehren sie gegen Mittag zu ihren Kelsen zurück und verträumen hier einige Stunden.

Der Kondor ift, ebenso wie die Geier, vorzugsweise Aasfresser. Sumboldt berichtet, baß ihrer zwei nicht bloß den hirsch der Andes und die Vicuna, sondern felbst bas Guanaco und sogar Kälber angreifen, diese Tiere auch umbringen, verfolgen und so lange verwunden, bis fie atemlos hinfturgen, und Tichubi bestätigt, daß die Rondore den wilben und gahmen Berden folgen und augenblicklich über ein verendetes Tier herfallen. Unter Umständen fturzen sie sich auf junge Lämmer, Kälber, selbst auf gedrückte Pferde, die sich ihrer nicht erwehren können und es geschehen laffen muffen, daß fie das Fleisch rings um die Bunde megfressen, bis sie in die Brufthöhle gelangen und jene endlich umbringen. Beim Ausweiben erlegter Licuñas ober Andeshirsche sieht sich ber Jäger regelmäßig von Scharen von Rondoren umfreift, die mit gieriger Saft auf die weggeworfenen Cingeweide fturzen und dabei nicht die geringste Scheu vor dem Menschen an den Tag legen. Gbenso sollen fie den jagenden Puma beobachten und die Überreste seiner Tafel abräumen. "Wenn die Kondore", fagt Darwin, "fich niederlaffen und dann alle fich plöglich zusammen erheben, so weiß der Chilene, daß es der Ruma war, der, ein von ihm erbeutetes und getötetes Tier bemachend, die Räuber hinmegtreibt." In der Lammzeit der Schafe beobachtet der Kondor auch die herben fehr genau und nimmt die Gelegenheit mahr, junge Ziegen oder Lämmer zu rauben. Hochtragende Rühe muffen, laut Tschudi, immer in einem in der Nähe der Bohnungen errichteten, mit einer Mauer eingefaßten Corral ober hag getrieben und bort forgfältig überwacht werden; benn sobald eine Ruh gekalbt hat, erscheinen unverzüglich die Riefenvögel, um fich des Kalbes zu bemächtigen. Wird es nicht fräftig durch Menschen verteibigt, so ist es verloren. Schäfer= und hirtenhunde ber von Kondoren heimgesuchten Gegenden find abgerichtet, hinauszulaufen, folange der Feind in den Lüften ift, nach oben zu sehen und heftig zu bellen. Am Meeresftrande nähren sich die Bögel von den durch die Flut ausgeworfenen großen Seefäugetieren, die Sudamerika in großer Menge umschwärmen. Menschliche Wohnungen meiden fie, greifen auch Kinder nicht an. Oft schlafen solche in ber freien Sohe, mahrend ihre Läter Schnee fammeln, ohne bag biefe irgend welche Sorge wegen ber Raubluft bes Kondors haben mußten. Indianer versichern einstimmig, daß er dem Menschen nicht gefährlich werde.

Bei der Mahlzeit versahren die Kondore genau wie die Geier. "Zuerst", fagt Tschubi, "werden diejenigen Teile, welche am wenigsten Widerstand bieten, weggerissen, besonders die Augen, die Ohren, die Zunge und die weichhäutigen Teile um den After. Hier öffnen sie gewöhnlich ein großes Loch, um in die Bauchhöhle zu gelangen. Wenn sich eine größere Anzahl dieser Vögel auf einem Tiere versammelt, so reichen die natürlichen Öffnungen nicht hin, um ihrem Heißhunger rasche Befriedigung zu gewähren. Sie reißen sich dann einen künstlichen Weg auf, gewöhnlich an der Brust oder am Bauche. Die Indianer behaupten, der Kondor wisse ganz genau, wo das Herz der Tiere liege, und such er würgt, wenn er gezwungen aufsliegen muß, die im Kropse aufgespeicherte Nahrung heraus. "Der Kondor ist ein stolzer, majestätischer Vogel, wenn er mit ausgebreiteten, fast bewegungslosen Schwingen sich in den Lüften wiegt oder, auf einer hervorragenden Felsenspitze sich reckend, scharf in das Land hinein nach Beute späht:

"Er pakt ben Fels mit frall'ger Hand, Der Sonne nah' im öben Land, Im blauen Luftmeer ift sein Stand.

"Wenn er aber mit unsäglicher Gier seine Beute kröpft, große Fetzen von Aas hinunterwürgt und dann, vollgefressen, kaum noch einer Bewegung fähig, neben den Resten seines die Umgebung verpestenden Mahles zusammengekauert dasitzt, ist er doch nur ein ekelhafter Aasgeier."

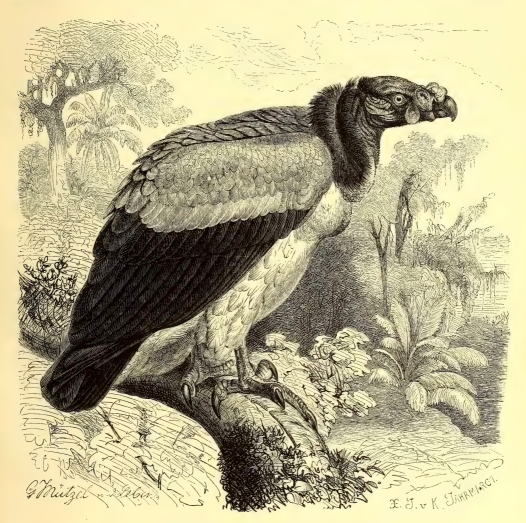
Die Brutzeit des Kondors fällt in unsere Winter- oder Frühlingsmonate. Absonderliche Liebeserklärungen seitens bes Männchens gehen der Baarung voraus. Wie ich an gefangenen Rondoren beobachtete, balgen beibe Geschlechter förmlich, um ihre Gefühle auszudrücken. In Beitabständen, die je nach der Sohe ihrer Erregung länger oder fürzer fein können, breiten fie die Klügel, biegen den vorher geftreckten und etwas aufgeblähten Hals nach unten, fo daß Die Schnabelipige fast den Kropf berührt, laffen unter ersichtlichem Zittern der Zunge eigenartige, trommelnd murmelnde oder polternde Laute vernehmen, die mit so großer Anstrenaung hervorgestoßen werden, daß Gurgel und Bauch in zitternde Bewegungen geraten, und brehen fich, langfam, mit kleinen Schritten trippelnd und mit den Klügeln gitternd, um sich felbst. Nach Verlauf von 1, 2 oder 3 Minuten stoßen sie den scheinbar eingepreßten Atem fauchend aus, gieben ben Sals gurud und die Alügel ein, schütteln ihr Gefieber, schmeißen wohl auch und nehmen ihre frühere Stellung wieder ein. Der andere Gatte des Paares nähert fich mitunter dem balzenden, ftreichelt ihn zärtlich mit Schnabel und Kopf, umhalft ihn förmlich und empfängt von ihm ähnliche Liebkofungen. Das ganze Liebesspiel mährt ungefähr 1 Minute, wird aber im Laufe einer Bormittagsftunde 10 - 20mal wiederholt. Der Sorft fteht auf unzugänglichen Felfen, ift aber kaum Neft zu nennen; benn oft legt bas Beibchen seine 2 Gier auf ben nachten Boben. Die Gier, beren Längsburchmeffer 108 und beren Querdurchmeffer 72 mm beträgt, find einfarbig und glangend weiß. Säufiger als beim Bartgeier entschlüpfen zwei Junge. Sie kommen in gräulichem Daunenkleide zur Welt, wachsen langfam, bleiben lange im Horste und werden auch nach dem Ausfliegen noch von ihren Eltern ernährt, bei Gefahr auch mit großem Mute verteidigt. "Im Mai 1841", fagt Tichudi, "verirrten wir uns bei Verfolgung eines angeschoffenen Hirsches in die fteilen Kämme des Hochgebirges und trafen kaum 1,5 m über uns auf drei brütende Weibchen, die uns mit Graufen erregendem Gefrächze und mit den drohendsten Gebärden empfingen, fo daß wir fürchten mußten, durch fie von dem kaum 60 cm breiten Felsenkamme, auf welchem wir uns befanden, in den Abgrund gestoßen zu werden. Nur der schleunigste Ruckzug auf einen breiteren Plat konnte uns retten."

Die Indianer fangen viele Rondore, weil es ihnen Vergnügen gewährt, sie zu peinigen. Man füllt den Leib eines Aases mit betäubenden Kräutern an, die den Kondor nach dem Genusse des Fleisches wie betrunken umbertaumeln machen, legt in ben Gbenen Fleisch inmitten eines Geheges nieder, wartet, bis er sich vollgefressen hat, sprengt, so schnell bie Pferde laufen wollen, herbei und schleudert die Wurfkugeln unter die schmausende Gesell= schaft, wendet endlich auch eine absonderliche Kanaweise an, die schon von Molina geschilbert und von Tschubi und anderen bestätigt wird. Ein frisches Ruhfell, an welchem noch Aleischstücke hängen, wird auf den Boden gebreitet, so daß es einen unter ihm liegenden, bin= länglich mit Schnüren versehenen Indianer verdeckt. "Diefer schiebt, nachdem die Aasvögel herbeigekommen find, das Stück des Kelles, auf welchem ein Kondor sitt, an dessen Küßen wie einen Beutel in die Sohe und legt eine Schnur darum. Sind einige fo gefesselt, fo friecht er hervor, andere Indianer fpringen herbei, werfen Mäntel über die Bögel und tragen sie ins Dorf, woselbst fie für Stierhegen aufgespart werden. Gine Woche vor Beginn dieses graufamen Vergnügens erhalten die Kondore nichts zu fressen. Am bestimmten Tage wird je ein Kondor einem Stiere auf den Rücken gebunden, nachdem dieser mit Lanzen blutig gestochen worden. Der hungrige Logel zersleischt nun mit seinem Schnabel das geguälte Tier, bas zur großen Freude der Indianer wütend auf dem Rampfplate herumtobt. In der Broving Huarochirin befindet fich auf der Hochebene eine Stelle, wo diefe Bogel mit Leichtigkeit in Menge erlegt werden. Dort ist ein großer, natürlicher, ungefähr 20 m tiefer Trichter, ber an seiner oberen Mündung ebensoviel Durchmesser hat. An seinem äußersten Rande wird ein totes Maultier ober Lama hingelegt. Bald versammeln fich die Kondore, stoßen beim Herumzerren das Tier in die Tiefe und folgen ihm, um es dort zu verzehren. Sobald fie vollgefreffen sind, können fie sich nicht mehr aus dem kaum 5 m weiten Boden des Trichters erheben. Dann steigen die Indianer, mit langen Stoden bewaffnet, hinunter und ichlagen die ängstlich freischenden Bögel tot." Tichudi, der Borstehendes erzählt, fügt hinzu, daß er selbst an einem solchen Kange teilgenommen habe, bei welchem 28 Stück erlegt wurden.

An gefangenen Kondoren sind sehr verschiedene Wahrnehmungen gemacht worden. Sinzelne werden überaus zahm, andere bleiben wild und bissig. Haeckel pflegte längere Zeit ihrer zwei, die höchst liebenswürdig waren. "Ihren Besitzer", schreibt Gourcy, "haben sie bald sehr liebgewonnen. Das Männchen schwingt sich auf seinen Besehl von der Erde auf die Sigstange, von dieser auf seinen Arm, läßt sich von ihm herumtragen und liebstoft sein Gesicht mit dem Schnabel aufs zärtlichste. Haeckel steckt ihm den Finger in den Schnabel, setzt sich ihm fast frei auf den Rücken, zieht ihm die Halskrause über den Kopf und treibt mit ihm allerlei Spielereien, wie mit einem Hunde. Dabei wird das Weibchen über das verlängerte Fasten ungeduldig und zieht ihn am Rocke, bis es Futter bekommt. Überhaupt sind sie auf die Liebkosungen ihres Herrn so eifersüchtig, daß ihm oft einer die Kleider zerreißt, um ihn von dem anderen, mit welchem er spielt, wegzubringen." Unter mitzgefangenen Familienverwandten wissen sie sich Achtung zu verschaffen und diese zu behaupten. Wenn es zum Beisen kommt, gebrauchen sie ihren Schnabel mit Geschicklichseit, Gewandtheit und Kraft, so daß selbst die bissigigen Gänsegeier ihnen ehrfurchtsvoll Plat machen.

"Wie der Kondor die Aufmerksamkeit der ersten Reisenden in Peru auf sich zog", sagt Tschudi, "so that es in Mexiko und Südamerika der Königsgeier. Er wird schon von Hernandez angeführt. Sein lebhaftes, zierliches Gesieder, wie es bei keinem anderen Raubvogel vorkommt, verdient ihm den Namen Rex vulturum, König der Geier." Zusdem ist er, wie alle großen Arten seiner Sippschaft, welche mit kleineren verkehren, der Fürst und Beherrscher dieser letzteren, die er durch Stärke und Eigenwillen in höchster Achtung hält.

Der Königsgeier (Sarcorhamphus papa, Vultur, Cathartes und Gyparchus papa) ist 84—89 cm lang, 1,8 m breit, der Fittich 52, der Schwanz 23 cm lang. Alte, ausgefärbte Bögel tragen ein wirklich prachtvolles Kleid. Die Halsfrause ist grau, der Borderrücken und die oberen Flügelbecksedern sind lebhaft rötlichweiß, der Bauch und die Unterslügeldecksedern rein weiß, die Fittich- und Schwanzsedern tief schwarz, die Schwingen



Rönigsgeier (Sarcorhamphus papa). 1/5 naturl. Große.

außen grau gesäumt, Scheitel und Gesicht, die von kurzen, steisen, borstenähnlichen Federn bekleidet sind, sleischrot, rundliche Warzen, die das Gesicht hinter und unter dem Auge zieren, und eine wulstige Falte, die nach dem Hinterhaupte verläuft, dunkelrot, Hals und Kopf hellgelb. Das Auge ist silberweiß, der hohe, lappig geteilte Kamm, den auch das größere Weibchen trägt, schwärzlich, der Schnabel am Grunde schwarz, in der Mitte lebhaft rot, an der Spize gelblichweiß, die Wachshaut gelb, der Fuß schwarzgrau. Junge Vögel sind einfarbig nußbraun, auf dem Rücken dunkler, am Steiße und an den Unterschenkeln weiß.

Durch Azara, A. von Humboldt, den Prinzen von Wied, d'Orbigny, Schomsburgk, Bonyan, Tschudi und andere sind wir über Aufenthalt und Lebensweise des

Königsgeiers unterrichtet worden. Er verbreitet sich vom 32. Grade füdlicher Breite an über alle Tiefländer Südamerikas bis Mexiko und Teras und soll selbst in Florida vorgekommen sein. Im Gebirge findet er sich nur bis zu 1500 m über bem Meere. Sein eigentliches Wohngebiet find die Urwalbungen oder die mit Bäumen bestandenen Gbenen. Auf den baumlosen Steppen und auf waldlosen Gebirgen fehlt er gänzlich. Er ift nach d'Orbigny höchstens halb so häufig wie der Kondor, 10 mal seltener als der Urubu und 15 mal seltener als ber Gallinazo. Die Nacht verbringt er, auf nieberen Baumzweigen figend, meift in Gefellschaft, scheint auch zu gewissen Schlafpläten allabendlich zurückzufehren; mit Anbruch des Morgens erhebt er fich und schwebt längs des Waldes und in deffen Um= gebung dahin, um sich zu überzeugen, ob etwa ein Jaguar ihm die Tafel gedeckt habe. hat er glüdlich ein Aas erspäht, fo fturzt er sich sausenden Fluges aus bedeutender Bobe hinab, fest fich aber erft in geringer Entfernung nieder und wirft nur bann und wann einen Blid auf das ledere Mahl. Oft gewährt er seiner Gier erft nach einer Biertel- oder halben Stunde freien Lauf; denn er ist immer vorsichtig und überzeugt sich vorher auf bas forgfältigste von seiner Sicherheit. Auch er überfrift sich manchmal fo, bag er sich faum noch bewegen kann. Ift fein Kropf mit Speife gefüllt, fo verbreitet er einen unerträglichen Aasgeruch; ift er leer, so buftet er wenigstens stark nach Moschus. beendigter Mahlzeit fliegt er einem hochstehenden, am liebsten einem abgestorbenen Baume zu und hält hier Mittagsruhe.

Gewöhnlich find es die überall häufigen Truthahngeier, die noch früher als der Königs= geier ein Aas erspäht haben und ihm bieses burch ihr Gewimmel anzeigen. "Mögen auch", fagt Schomburgt, "Hunderte von Aasgeiern in voller Arbeit um ein Aas versammelt sein: fie werden fich augenblidlich gurudziehen, wenn fich ber Rönigsgeier nähert. Auf ben nachften Bäumen oder, wenn biefe fehlen, auf ber Erbe figend, warten fie bann mit gierigen und neibischen Bliden, bis ihr Zwingherr seinen Sunger an ber Beute gestillt und fich gurückgezogen hat. Kaum ist dies geschehen, so stürzen sie wieder mit wilder und gesteigerter Gier auf ihr verlaffenes Mahl, um die von jenem verschmähten Überbleibsel zu verschlingen. Da ich fehr oft Zeuge dieses Herganges gewesen bin, kann ich versichern, bag fich fein anderer Bogel einer gleichen Achtung und Aufopferung von feiten der kleinen Aasgeier rühmen kann. Wenn diese einen Königsgeier in der Ferne zu dem Mahle, bei welchem sie ichon thätig beschäftigt sind, naben feben, ziehen sie sich augenblidlich zurud und machen, wenn der Königsgeier wirklich erscheint, ganz eigentümliche Bewegungen mit ben Köpfen gegeneinander. Sie scheinen ihn förmlich zu begrüßen; so wenigstens deutete ich das Emporftreden der Röpfe bei dem Auf- und Riederbewegen der Flügel. Sat der Geierkönig Blat genommen, fo fiten fie vollkommen ftill und feben mit verlangendem Magen feiner Mahlzeit zu." Tichudi bezweifelt Vorstehendes, weil er das Berricher: und Stlavenver: hältnis nicht beobachtet hat, und bezeichnet Schomburgks Angaben als unrichtig; genau basfelbe Verhältnis findet aber, nach eignen vielfachen Beobachtungen, zwischen den afrifanischen Ohren- und ben Schmutgeiern und, laut Jerdon, ebenso zwischen bem Kahlkopfgeier und letteren ftatt. Überdies brauchen sich ja die nämlichen Borgänge nicht immer in derfelben Weise und ferner auch nicht unter allen Umständen abzuspielen.

Azara ersuhr von den Indianern, daß der Königsgeier in Baumhöhlen niste; der Prinz von Wied bezweiselt, Tschudi bestätigt diese Angabe; Schomburgk hat hiersüber nichts ersahren können, d'Orbigny das Nest auch niemals gesehen, aber dasselbe gehört, was man Azara erzählte; Burmeister sagt, daß der Königsgeier auf hohen Bäumen, selbst auf den Spizen alter, abgestorbener, starker Stämme niste. Die 2 Gier, die das Gelege bilden, sollen weiß sein. Ausgestogene Junge sieht man noch monatelang in Gesellsschaft ihrer Eltern.

Gefangene Königsgeier laffen sich leicht zähmen, bekunden jedoch nur ihrem Pfleger gegenüber Anhänglichkeit, wogegen sie gegen fremde Leute oft recht unfreundlich sein und eine Bissigkeit zeigen können, die selbst dem Menschen Achtung vor ihren Waffen abringt.

Sanz Amerika wird bevölkert von den Hühnergeiern (Catharista). Unter ihnen kennzeichnet sich der Truthahngeier (Catharista aura und burroviana, Cathartes



Truthahngeier (Catharista aura). 1/6 natürl. Größe.

aura und ruficollis, urbicola, septentrionalis und ricordi, Vultur, Percnopterus, Oenops und Rhinogryphus aura) durch verhältnismäßig kuzen, aber dicken Schnabel mit weit vorgezogener Wachshaut, welche die großen, länglichrunden, durchgehenden Nasenlöcher eben noch bedeckt, den in der oberen Hälfte nackten Hals, stufigen Schwanz und verhältnismäßig niedere Läuse. Der vorn nackte, hinten gewulstete Kopf, der außerdem noch eine vom Mundwinkel an über die Mitte des Scheitels verlausende Bulft zeigt, ist vorn karmins, hinten bläulichs, um die Augen blaßrot, der nackte Hals steischrot, der besiederte Teil des Halses wie der Oberrücken und die Unterseite schwarz, grünlich metallisch glänzend, jede Fesder der Oberseite etwas lichter gerandet; die Schwingen sind schwarz, die Armschwingen

mit breiten, verwaschenen, fahlgrauen Kändern geziert, die Steuersedern etwas dunkler als die Schwingen. Die Fris hat schwarzbraune, der Schnabel licht horngelbe, der Fuß weiße Färbung. Die Länge beträgt 78, die Breite 164, die Fittichlänge 49, die Schwanzlänge 26 cm.

Der Nabengeier ober Gallinazo, in Nordamerika Schwarzgeier ober Aaskrähe genannt (Catharista atrata, Vultur atratus und urubu, Percnopterus urubu, Cathartes atratus und foetens, Coragyps atratus), kennzeichnet sich durch dünneren und längeren Schnabel, bei welchem die Wachshaut ebenfalls weit vorgezogen ist, während die kleineren, länglichrunden und durchgehenden Nasenlöcher nahe der Wurzel liegen, durch fürzeren, gerade abgeschnittenen Schwanz und verhältnismäßig hohe Füße. Vom Schnabel über den Scheitel zum Nacken verlaufen schwache, ziemlich regelmäßig hintereinander stehende Duerrunzeln, die sich, mehr oder weniger unterbrochen, über Gesicht, Kehle und Vorderzhals fortseten. Der nackte Kopf und der Vorderhals sind dunkel bleigrau, ins Mattschwarze übergehend. Das ganze Gesieder, Flügel und Schwanz inbegriffen, ist matt schwarz, mit dunkel rostbraunem Widerschein bei günstig auffallendem Lichte, die Wurzel der Schäfte der Fittichsedern weiß, das Auge dunkelbraun, der Schnabel schwarzbraun, an der Spitze hornzgrau. Die Länge beträgt 60, die Breite 136, die Fittichlänge 39, die Schwanzlänge 18 cm.

Die beiden beschriebenen Sühnergeier, zu welchen noch drei wenig unterschiedene weitere Arten kommen, sind unter sich so vielkach verwechselt worden, daß es schwer hält, die bekannten Mitteilungen über ihr Leben immer richtig auf die eine oder andere Art zu beziehen; alle Sühnergeier führen jedoch, soweit dis jest bekannt, eine so übereinstimmende Lebensweise, daß eine Zusammenstellung der wichtigsten Beobachtungen über diese wohl ein ziemlich richtiges Bild von dem geben dürfte, was jeder einzelne thut und treibt. Ich kann daher nicht immer Bürgschaft für richtige Anwendung der Namen übernehmen.

Der Truthahngeier verbreitet sich vom Saskatschewan an über ganz Nord-, Mittelund Südamerika bis zur Magalhaesstraße und von der Küste des Atlantischen bis zu der des Stillen Meeres, tritt jedoch nicht überall in gleicher Häufigkeit auf; der Rabengeier dagegen gehört mehr dem Süden Amerikas an, findet sich in den Vereinigten Staaten nicht im Norden von Carolina, zählt aber in den an den Golf von Californien angrenzenden Ländern, in Mittel= und Südamerika zu den gemeinsten Vögeln des Landes.

Über Lebensweise und Betragen der füdamerikanischen Arten haben uns Ulloa, Azara, A. von Humboldt, der Pring von Wied, d'Orbigny, Tichudi, Schomburgk, Darwin, Burmeifter, Goffe, Taylor und Abbott, über die nordamerikanischen Wilson, Audubon, Rutall, Gundlach, Ridgman, Ord, Culloch, Coues und andere mehr ober minder ausführliche Berichte gegeben. Ihr Leben und Treiben ähnelt dem der Geier; fie find aber noch vertrauensfeliger als diese, weil in den meiften Ländern von Obrigkeits wegen eine hohe Strafe ben bedroht, ber einen dieser Straßenreiniger tötet. Nicht überall kommen beide Arten zusammen vor; jede von ihnen bevorzugt vielmehr gewisse Ortlichkeiten. So lebt, nach Tidubi, ber Truthahngeier mehr am Meeresufer und faft nie im Inneren bes Landes, mahrend ber Gallinago häufig in ben Städten und einzeln auch wohl im Gebirge, aber nur felten am Strande gesehen wird. "Der Europäer, der zum erstenmal die Rüfte von Veru betritt, erstaunt über die unglaubliche Menge von Aasgeiern, die er am Meeresftrande an allen Wegen und in den Städten und Dörfern trifft, und über die Dreiftigfeit und Zuversicht, mit welcher sie fich dem Menschen nähern." Sie scheinen zu wiffen, daß sie, als höchst notwendige Ersatkräfte der mangelhaften Wohlfahrtsbehörde, geheiligt sind. In allen füdamerikanischen Städten vertreten sie die Stelle unserer Straßenpolizei. "Ohne biefe Bögel", versichert Tichubi, "würde die Hauptstadt von Peru zu den ungefundesten

des ganzen Landes gehören, indem von seiten der Behörden durchaus nichts für das Wegschaffen des Unrates gethan wird. Biele Tausende von Gallinazos leben in und um Lima und sind so wenig scheu, daß sie auf dem Markte in dem dichtesten Menschengewühle herumshüpfen." Im übrigen Süden, hier und da selbst im Norden Amerikas ist es nicht anders. Sie sind nicht bloß geduldete, sondern durch strenge Gesetze gesicherte Wohlsahrtswächter.



Rabengeier (Catharista atrata). 1/4 natürl. Größe.

Ihre Bewegungen ähneln benen der Geier. "Sie gehen", sagt der Prinz von Wied, "mit hoch aufgerichtetem Leibe umher und haben deshald Ühnlichkeit mit einem Truthahne; daher wohl auch ihr Name. Sie fliegen leicht und viel schwebend, steigen auch oft in große Höhen empor, brauchen sich aber gewöhnlich wenig anzustrengen, weil es ihnen selten an Fraß sehlt. In der Ruhe sigen sie mit eingezogenem Halse und gesträubtem Gesieder da und machen dann keinen angenehmen Sindruck" Ihre Sinne sind scharf; doch ist es auch bei ihnen das Auge, das sie beim Aussuchen der Beute leitet. Auch bei on hat vielsache Bersucke angestellt und gefunden, daß die Hühnergeier ohne ihr Auge verhungern müßten.

Eine ihrer Mahlzeiten schildert Burmeister in sehr lebendiger Weise. "Die großen schwarzen Vögel, die auch in Brasilien das Aas aus dem Wege räumen müssen, finden sich

überall ein. Wo ein Tier gefallen ist, lassen sie sich zu 20, 30, 40 und mehr auf bas tote Geschöpf nieder, haden ihm die Augen aus und warten mit einer Sehnsucht, die unverfennbar in allen ihren Mienen sich ausdrückt, auf ben köstlichen Augenblick, wo die unter ben Einwirfungen ber Sonne schnell im Körper gebilbeten Gafe bie faulige Bauchbede fprengen und den duftigen Inhalt ihrem lederen Gaumen darbieten werden. Gin furchtbares Gedränge entsteht, wenn endlich ber langersehnte Augenblid eingetreten ift. Reber padt ein Stück der hervorquellenden Eingeweide; im Nu ift das weiche, halb verfaulte Gedärme zerrissen und hinuntergeschluckt. Dann sitzen die Geier vollgefressen und dicht aneinan= ber gebrängt auf bem nächsten hohen Baume, unverwandt nach dem Aafe spähend, bis es fo weit faul und erweicht worden ift, um weiter verzehrt werden gu konnen. Bon Beit gu Zeit läßt fich ein gieriger, ber beim ersten Imbig nicht genug bekommen hat, auf ben ausgeweideten Körper hinab, versucht hier und da einzuhauen, zauft an den Wundrändern und bahnt ber um fich greifenden Berwefung einen Beg. Sehen die anderen, daß fein Unternehmen Erfolg hat, so fliegen sie bald nach, hacken und zerren an dem Körper herum und verzehren einen Teil nach dem anderen, bis die Knochen vollständig rein genagt find. In zwei Tagen find fie fertig mit bem Geschäfte, und wenn fie nichts mehr zu finden wissen, jo beteiligen sich die Fliegen an der Ausführung der Arbeit." Übrigens geben fie auch frisches Fleisch an, falls sie es zu zerstückeln vermögen, und ebenso ergreifen und erwürgen fie, trot aller Behauptungen des Gegenteils, lebende Tiere. "Bei Tage", fagt A. von Humboldt, "ftreifen die Rabengeier an den Ufern umber und kommen mitten in das Lager der Indianer herein, um Chbares zu entwenden. Meift aber bleibt ihnen, um ihren Hunger zu ftillen, nichts übrig, als auf dem Lande oder im feichten Waffer junge, 18-20 cm lange Krokobile anzugreifen. Es ift merkwürdig anzusehen, wie schlau fich die kleinen Tiere eine Zeitlang gegen die Geier wehren. Sobald fie eines anfichtig werden, richten fie fich auf den Vorderfüßen auf, streden den Ropf aufwärts und reißen den Rachen weit auf. Fortwährend, wenn auch langfam, kehren sie sich dem Feinde zu und weisen ihm die Bahne, die bei den eben ausgeschlüpften Tieren fehr lang und fpigig find. Oft, mährend so ein Geier die Aufmerksamkeit des jungen Krokodils gang in Anspruch nimmt, benugt ein anderer die gute Gelegenheit zu einem unerwarteten Angriffe. Er ftößt auf das Tier nieder, padt es am Salfe und fliegt damit hoch in die Luft. Wir konnten diesem Kampfspiele viele Vormittage lang zusehen." Ihre Dreistigkeit und Unverschämtheit wird Menschen und Tieren läftig. Go bemerkt ber Pring von Wied, daß sie aus allen himmelsgegenden herbeisturzen, sobald ein Schuß im Balde gefallen ift. "Erlegten wir auf einem dicht beschatteten Waldbache eine Ente ober auch nur einen kleinen Logel, fo waren sie sogleich da und besetzten zu 8, 10 und mehreren die benachbarten Waldbäume und Afte. Entfernte man sich nur einen Augenblick, so lag schon der geschoffene Logel auf dem Trockenen, um von ihnen verzehrt zu werden." Dem Jaguar ergeht es nicht anders als dem menschlichen Jäger. "Bei Joval", erzählt Sumboldt, "sahen wir ben größten Jaguar, ber uns je vorgekommen. Er lag im Schatten einer großen Mimofe und hatte eben ein Wasserschwein erlegt; aber seine Beute noch nicht aufgebrochen, nur eine seiner Taten lag barauf. Die Geier hatten sich in Scharen versammelt, Die Reste vom Mahle bes "Tigers" zu verzehren. Sie ergötten uns nicht wenig durch den feltsamen Berein von Frechheit und Scheu. So wagten sie sich bis auf einen halben Meter an den Jaguar vor, aber bei deffen leifesten Bewegungen wichen fie gurud. Um die Sitten diefer Tiere mehr in der Nähe zu beobachten, bestiegen wir unser kleines Fahrzeug. Beim Geräusche der Ruder erhob sich der Jaguar langsam, um sich hinter den Buschen des Ufers zu verbergen. Den Augenblick, als er abzog, wollten sich die Geier zu nute machen, um das Wasserschwein zu verzehren; aber der Tiger machte trot der Nähe unseres Fahrzeuges

einen Satz unter sie und schleppte zornerfüllt, wie man an seinem Gange und dem Schlagen seines Schwanzes sah, die Beute in den Wald."

Als Cierdiebe sind auch die Rabengeier arg verschrieen: es wird ihnen nachgesagt, daß fie ihren Sorft nur beshalb in ber Nahe ber Nefter gemiffer Sumpf- und Schmimmvögel anlegen, um deren Gier gleich bei der Hand zu haben. Nicht minder dreift als angesichts fester Nahrung benehmen sich fie an allen Trinkpläten in folden Gegenden, wo auf weit= hin Waffer fparlich ift. "Mein Hauswirt", berichtet Tichubi, "klagte mir, daß die Rabengeier feinen Efel fehr häufig dursten ließen, und ich überzeugte mich am Morgen von der Richtigkeit diefer Angabe. Als nämlich bem Efel, ber jum Gerbeischleppen bes für ben Hausbedarf bestimmten Waffers benutt wurde, ein im Hofe auf der Erde stehender Trog mit dem für ihn bestimmten Wasser angefüllt wurde, ließen sich unverzüglich gegen 20 Rabengeier auf dem Troge nieder, um ihren Durst zu löschen, und kaum entfernte sich einer, jo nahm ein anderer beffen Stelle ein. Der arme Gjel fah anfangs mit ftummem Entsegen diefem keden Raube zu, ermannte sich sodann, drängte sich zum Troge und stieß einige der ungeladenen Gäste mit dem Ropfe weg. Diese aber hackten mit ihren scharfen Schnäbeln gegen das graue Haupt ihres Gegners und zwangen ihn zum Rückzuge. Nach turzem, erbittertem Nachdenken drehte er sich plötlich um und schlug mit seinen Hinter= beinen gegen die gierigen Bögel aus. Das wirkte für einen Augenblick. Ginige hüpften vom Troge weg, und der Esel rannte wutentbrannt und racheschnaubend hinter ihnen drein, bis er fie zum Wegfliegen nötigte. Triumphierend und mit ftolzem Selbstgefühle eilte er nun an den Trog zuruck, fand ihn aber wieder dicht besetzt. Nun begann das nämliche Spiel und dauerte so lange, wie die Rabengeier noch dursteten, oder bis der Trog leer war. Der arme Teufel mußte nun wieder bis zum folgenden Tage warten, ehe er wenigstens den Anblick des Wassers genießen konnte. Nur wenn der Knecht mit einer Stange neben dem Troge stand und die Geier abwehrte, mar es dem Esel möglich, ungestört seinen Durft zu stillen. Da die einzelnen Sußwasserquellen der Gegend fast Tag und Racht von wafferschöpfenden Leuten besett find, so muffen die Geier oft Durft leiden und suchen ihn durch List oder Gewalt zu löschen, wo sie eben können."

Dem Menschen muß es absonderliches Vergnügen gewähren, die Hühnergeier bei ihrem Fressen zu ftoren. Schomburgt erzählt, daß die Offiziere der Feste Joachim sich damit vergnügten, die Rabengeier, die sich zu Scharen von 300-400 über dem Schlachtplate der Festung versammelten, mit Kanonen zu beschießen, die mit kleinen Flintenkugeln geladen wurden. Bei folden Gelegenheiten blieben oft ihrer 40-50 tot auf der Walstatt. "Unsere Indianer", berichtet der Sbengenannte weiter, "vergnügten sich an den Rastorten oft genug damit, daß sie ein Stud Fleisch an einen Angelhaken befestigten und diesen dann hinwarfen. Sowie dies geschehen, zappelte auch bereits der gierigste und schnellste an der Schnur. Dann wurde er auf die auffallendste Weise in ein wahres Scheusal verwandelt. Die übermütigen Angler schmuckten ihn mit fremden Federn, die sie mit weichem Wachs befestigten, schnitten ihm Halskrause und bergleichen aus, setten ihm eine Krone auf und schieften ihn dann wieder unter die Schar feiner Brüder gurud, wo ber gespenstische Genosse bas höchste Entsetzen erregte und nur zu bald verlaffen und vereinsamt blieb, bis er seine falsche Kleidung wieder abgelegt hatte." Taylor teilt uns mit, daß er ihnen oft ausgestopfte Tierbälge vorgeworfen und an ihrer vergeblichen Mühe, sie zu nuten, sich ergött habe. "Be= fonderen Reiz", fagt Burmeifter, "gewährte es mir, die Geier bei ihrer Arbeit zu ftoren. Ich habe mir oft das Vergnügen gemacht, hinanzuschleichen und einen Schuß unter sie gu thun. Nach allen Seiten stiebte der Schwarm wild auseinander und rauschte mit den großen Flügeln an mir vorüber, bis alle sich so weit erhoben hatten, daß sie außer dem Bereich der Gefahr zu fein glaubten. Dann freiften fie wieber in ihren gewohnten Bogen langfam,

ohne Flügelschlag hin und her durch die Luft, den Gegner beobachtend, solange ihr scharfes Auge noch die Entfernung des Feindes erkennen konnte. Hernach sammelte sich die gefräßige Schar von neuem über dem Aase und ließ sich langsam auf die wertvolle Beute hinab, hier einer den anderen von der Stelle drängend oder mit Schnabel und Flügel die Lieblingsstätte verteidigend. Einen Ton hört man dabei nicht, sie sind bei allen ihren Bewegungen stumm." Auch Raubvögel belästigen die Hühnergeier. Caracara und Chimango sallen, wenn die Geier ihren Kropf gut gefüllt haben, über sie her und quälen sie so lange, bis sie die bereits geborgene Nahrung wieder ausbrechen.

Nach Tschudi horstet der Gallinazo auf Hausdächern, Kirchen, Ruinen und abgelege= nen hohen Mauern, und zwar im Februar und März. Das Gelege foll auß 3 weißlichbraunen Giern bestehen. Der Urubu foll nach bemfelben Berichterstatter fandige Kelsenrucken ber Seefüste oder kleine Inseln in beren Rabe gur Anlage bes horftes mablen und bier gu berfelben Zeit 3-4 Eier legen, die rundlicher und heller find als die des Gallinazos. Alle übrigen Berichterstatter, mit Ausnahme Abbotts, geben übereinstimmend an, daß beide Bögel nur 2 Gier legen, und zwar auf die bloße Erde, entweder in Felsenspalten oder unter einen halb umgefallenen Baumstamm, welcher der Brut etwas Schut gegen die Witterung gewährt, auch wohl in eine Baumhöhle felbst oder unter Höhlungen im Gewurzel. In den füblichen Staaten Nordamerikas, in Texas und Mexiko, wählen die Hühnergeier am liebsten innerhalb fumpfiger Streden einen Sügel, ber bei Sochwaffer nicht überichwemmt wird, gur Niststätte oder icarren unter einem Gebüsche eine seichte Höhlung aus, die dann als Horft bient. Sehr häufig nisten sie mitten unter Reihern und anderen Sumpfvögeln. Beibe Eltern brüten, nach Audubon, abwechselnd 32 Tage lang, und einer ber Gatten füttert dabei ben anderen, indem er ihm das im Kropfe aufgespeicherte Aas vorwürgt. Die Jungen werden genau in derselben Weise geatt, zuerst jedoch mit halb verdautem, fein zerstückeltem Aafe, später mit größeren Biffen.

Gegenwärtig sieht man gefangene Hühnergeier selten in den Tiergärten. Durch Azara erfahren wir, daß sie außerordentlich zahm, ja zu wirklichen Haustieren werden können. Ein Freund dieses Forschers besaß einen, der aus und ein flog und seinen Herrn bei Spaziergängen oder Jagden im Felde, ja sogar bei größeren Reisen begleitete, wie ein folgsamer Hund auf den Ruf folgte und sich aus der Hand füttern ließ. Ein anderer begleitete seinen Pfleger auf Reisen über 50 englische Meilen weit, hielt sich stets zu dem Wagen und ruhte, wenn er müde war, auf dessen Dache aus, flog aber, wenn es heimwärts ging, voraus und kündigte hier die Rückfunft des Hausherrn an.

Wahrscheinlich ist es richtig, einen Fangvogel, der von den einen als Habicht, von den anderen als Geiersalfe angesehen wird, aber höchst eigenartig erscheint, zum Vertreter einer eignen Familie, die der Kranichgeier (Serpentariidae) zu erheben.

Der Sekretär, Kranichgeier ober Schickfalsvogel (Serpentarius secretarius, reptilivorus, africanus, cristatus und orientalis, Gypogeranus serpentarius, africanus, capensis, gambiensis und philippensis, Falco und Vultur serpentarius, Sagittarius serpentarius und secretarius, Astur secretarius, Ophiotheres cristatus, Otis secretarius) zeichnet sich vor allen übrigen Fangvögeln durch seine ungewöhnlich langen Fußwurzeln aus, infolge deren seine Beine an die wirklicher Kraniche erinnern. Er ist schlank gebaut, der Kopf ziemlich klein, breit und auf dem Scheitel etwas flach gebrückt, der Halls verhältnismäßig lang und dünn, der Leib gestreckt, der Schnabel kürzer als der Kopf, dick, stark, fast von der Wurzel an gebogen, seitlich gewölbt, an der Spike

aber zusammengebrückt, der Haken mittellang, jedoch sehr spitzig, die Schneide scharf und gerade, ohne irgend welche Sinbuchtung oder einen Zahn, die Wachshaut fast bis zur Mitte des Oberschnabels und seitlich bis unter das Auge ausgedehnt, das Bein in allen Teilen,



Sefretär (Serpentarius secretarius). 1/8 natürl. Größe.

befonders aber im Laufteile verlängert, der Fang furzzehig und mit mittellangen, wenig gefrümmten, stumpfen, aber fräftigen Klauen bewehrt, der Fittich lang, an der Spitze jedoch fast gerade abgeschnitten, weil die ersten fünf Schwingen unter sich beinahe gleiche Länge haben, der scharf abgestufte Schwanz auffallend lang, die Mittelfeder jederseits über alle anderen noch weit verlängert, das Gesieder endlich reich und großsederig, am hinterhaupte

zu einem Schopfe verlängert, ber aus fechs Paaren neben- und hintereinander gestellter, etwa 15 cm langer Federn besteht und aufgerichtet werden kann, im übrigen dagegen glatt anliegend. Zügel und Augengegend find unbefiedert. Die Färbung ist einfach, aber ansprechend. Die Oberteile find licht aschgrau, bräunlich überflogen, die etwas verschmälerten und verlängerten hinterhalsfedern gräulich fahl, die Ohrgegend, Salsfeiten und Unterteile schmutig graugelb, der Nadenschopf, die Sand- und Armschwingen sowie die Sandichwingendecfedern und längsten Schulterdecken, Bürzel, Aftergegend und Unterschenkel schwarz, die oberen Schwanzdecken weiß, vor dem Ende mit unregelmäßig gestalteten Flecken geziert, die unteren Flügeldeden und längsten unteren Schwanzbeckfedern weiß, die beiden mittleren Steuerfedern an der Burgel fahlweiß, dunkel gepunktet, in der Mitte graubraun, gegen das Ende hin schwarz, an der Spige weiß, die übrigen Steuerfedern in der Wurzelhälfte weiß, in der Mitte graubraun, auf der Innenfahne mit schwarzer Querbinde, im Enddrittel schwarz und an der Spige weiß. Das Auge ist gräulichbraun, der Schnabel dunkel hornfarben, an der Spite schwarz, die Wachshaut dunkelgelb, der Lauf orangengelb. Das Weibchen unterscheidet sich durch fürzeren Schopf und fürzere Schwanzfedern vom Männchen; sein Gefieder ift lichter, die Schenkelfedern find braun und weiß gebandert, der Bauch ift weiß. Die Jungen ähneln dem Beibchen. Die Länge bes Männchens beträgt 1,15-1,25 m, die Fittichlänge 62, die Länge der mittleren Schwanzfedern 68, die Sohe des Laufes 29 cm. Das Weibchen ift etwas größer als das Männchen.

Der Sekretär ist über einen großen Teil Afrikas verbreitet. Man hat ihn vom Kap bis zum 16.° nördl. Br. und von der Küste des Roten Meeres bis zum Senegal gefunden: sein Verbreitungsgebiet umfaßt daher Südafrika, Ostafrika bis zur Samhara, Westafrika bis zum Gambia und wohl auch weite Gebiete im Inneren des Erdteiles. Sein eigentümzlicher Bau läßt im voraus vermuten, daß er nur in weiten, steppenartigen Seenen lebt. Sin wie der Sekretär gebildeter Raubvogel ist auf den Boden angewiesen und mehr oder weniger fremd in der Höhe. Nach von Heuglins Befund steigt er in Abessinien allerdings auch im Gedirge dis zu 2500 m Höhe empor, bewohnt jedoch hier ausschließlich Seenen. Nicht allein den Wald, sondern schon die Rähe hoher Bäume meidet er: sein Jagdgebiet sind die Steppe, trockene wie seuchte, wiesenartige Flächen und hier und da vielleicht noch dünn bestandene Felder, nicht aber Waldungen.

"Bie Strauß, Trappe und Buftenläufer", fagt von Heuglin, "ift auch ber Sefretär ein echter Steppenvogel, der nur selten, niedrig und schlecht fliegt, aber sein Jagdgebiet flüchtigen Kußes durcheilt. Namentlich Gang und Haltung sind schön. Aufrecht, den Hals und Kopf hoch tragend und gleichmäßig vor- und rudwärts bewegend, felten nur rascher trippelnd, durchschweift er gemessenen Ganges, nach Beute spähend, das Flachland." Ich ftimme hinsichtlich der Würdigung des stolzen Ganges durchaus, nicht aber auch bezüglich ber Schilberung des Fluges mit meinem verstorbenen Freunde überein. Der gehende Aranichgeier ift eine höchst ansprechende, weil eble und stolze Erscheinung; aber auch ber in hoher Luft dahinschwebende Bogel verleugnet seine Sippschaft nicht, obgleich er selbstverständlich mit einem fliegenden Falken, Adler oder Geier nicht wetteifern kann. Entsprechend seinen hohen Läufen, geht er leichter und besser als jeder andere Fangvogel. Soch aufgerichtet schreitet er, auscheinend mit Würde, über den Boden, meilenweit, ohne zu ermüben. Bei der Jagd oder auf der Flucht läuft er mit vorgebogenem Leibe ebenso schnell fast wie ein Trappe oder ein anderer Laufvogel, und nur ungern entschließt er sich, seine Schwingen zu gebrauchen; auch muß er, um sich zu erheben, erft einen Anlauf nehmen. Das Fliegen scheint ihm anfänglich schwer zu werden; hat er sich jedoch einmal in eine gewisse Höhe gearbeitet, fo schwebt er leicht und ichon bahin, gewöhnlich auf weite Streden, ohne irgend einen Flügelschlag. Dabei ftreckt er die Ständer wie ein Storch nach hinten und den Hals oft gerade vor, und das Flugbild des Logels wird dadurch so bezeichnend, daß man ihn mit einem anderen fliegenden Räuber gar nicht verwechseln kann. Es mag sein, daß er vorzugsweise laufend seine Jagd betreibt und, aufgescheucht, kaum jemals zu bedeutenderen Höhen aufsteigt; daß er letzteres aber zu thun vermag, darf ich, auf eigne Erfahrungen gestützt, bestimmt versichern.

Alle Beobachter stimmen barin überein, daß ber Sefretär paarweise lebt und ein ziem= lich ausgedehntes Gebiet bewohnt. Gigentlich häufig ift er nirgends, kommt aber überall vor. Nur bei besonderen Gelegenheiten vereinigt sich ausnahmsweise eine größere Anzahl biefer merkwürdigen Bögel. Wenn 3. B. vor der Regenzeit das Gras der Steppe angezunbet wird und ber Brand auf Meilen sich ausdehnt, alle Steppentiere auftreibend, findet sich regelmäßig der Kranichgeier ein, reicher Beute gewiß, und läuft und fliegt ftundenlang vor der eilend vorrückenden Flammenlinie dahin. Abgesehen von derartigen Ausnahmefällen beobachtet man ihn stets einzeln oder paarweise und keineswegs immer so leicht, wie man, seine Größe berücksichtigend, vermuten möchte. Zuweilen betreibt er ftundenlang seine Jagd in bem Halmenwalde, ber die Steppen bedeckt und ihn dem Auge entzieht. Dann kann es aeschehen, daß er plöglich aufsteht vor dem Reiter, der bis dahin von seinem Vorhandenfein feine Ahnung hatte. Ift er gefättigt, fo tritt er gern auf eine weite Blöße hinaus und verweilt hier lange Zeit, regungslos auf einer Stelle sigend, mahrend der Verdauung träumerischer Ruhe fich hingebend. Doch vergißt er niemals feine Borficht, nimmt fich wenigstens unter allen Umständen vor dem Menschen in acht und wittert in jedem Wanderer einen zu fürchtenden Gegner. Glaubt er fich verfolgt, fo fucht er, wie von Seuglin erfuhr, laufend immer annähernd diefelbe Entfernung von feinem Feinde zu halten und freies Land zu gewinnen, oder geht auf, ftreicht einige tausend Schritt weit, fällt im bichten Socharase wieder ein und flüchtet gedeckt, womöglich in anderer Richtung, noch ein Stück weit.

Der Kranichgeier ist hauptsächlich Kriechtier: und Lurchfresser, verschmäht aber auch andere Wirbeltiere nicht, falls folche sich ihm bieten, und noch viel weniger Kerbtiere, die zeitweilig feine Hauptnahrung bilden. Seine Freßluft ist merkwürdig groß: man kann ihn fast unersättlich nennen. Levaillant zog aus dem Kropfe eines von ihm getöteten 21 fleine Schilbkröten, 11 Cidechsen und 3 Schlangen hervor, fand aber außerbem noch eine Menge Beufchreden und in dem weiten Magen einen Klumpen von Wirbeltierbeinen, Schildfrötenschalen und Kerbtierflügeln, der später wahrscheinlich als Gewölle ausgespieen worben wäre. Heuglin glaubt, daß er unter den Säugetieren noch schlimmer hause als unter den Kriechtieren; alle übrigen Beobachter aber behaupten das Gegenteil, und auch von Heuglin icheint später ihnen beizustimmen. Der Sefretär ist von alters her berühmt als Schlangenvertilger. "Er wagt es", jagt Levaillant, "die gefährlichsten Schlangen anzugreifen und verfolgt sie, wenn sie fliehen, so rasch, daß es aussieht, als ob er über der Erde schwebe. Ift die Schlange eingeholt und fest fie fich zur Wehre, gischt und bläht fie ben Hals gewaltig auf, bann breitet ber Logel einen Flügel aus, hält ihn wie einen Schild vor die Füße, schlägt damit gegen das andringende Kriechtier, hüpft rück- und vorwärts und führt die sonderbarsten Sprünge aus. Die Bisse der Schlange fängt er mit dem einen Flügel auf, erschöpft seinen tuckischen Feind badurch, schlägt ihn mit dem Höcker des anderen nieder, betäubt ihn, wirft ihn hierauf mit feinem Schnabel vielleicht auch noch in die Luft, zerbeißt ihm den Schädel und verschluckt ihn schließlich entweder ganz oder stückweise, nachdem er ihn zerrissen hat."

Jules Verreaux schilbert die Schlangenjagd unseres Logels ähnlich, jedenfalls aber aussührlicher als Levaillant. "Der ohnehin so zierliche und majestätische Logel erscheint anziehender und anmutiger als je, wenn er zum Kampfe mit Schlangen schreitet. Um das Kriechtier, das er anzugreifen beabsichtigt, zu überraschen, entfaltet er alle ihm eigne

Borficht, nähert fich baher mit größter Behutsamkeit. Sträuben ber Schopf- und Sinterhalsfebern bezeichnen den Beginn des Kampfes. Mit mächtigem Sprunge fturzt er sich auf bas Rriechtier, verfest ihm mit dem fraftigen Fange einen gewaltigen Schlag und ftrecht es nicht felten mit dem ersten Streiche zu Boden. Gelingt ihm der erste Angriff nicht, bebt sich die Schlange, breitet die in höchste But versetzte Urausschlange brobend ihren Schild, so zwingt sie ihn zunächst, mit einem Sprunge zurückzuweichen. Doch thut er dies nur, um lauernd auf den rechten Augenblick zu harren. Mit aufgerichtetem Saupte züngelt und gifcht die Schlange, um den Feind zu ichreden; diesem aber wächst der Mut in bemselben Grade, wie die Gefahr fich fteigert. Mit gelüpften Fittichen schreitet er von neuem vor, und wiederum versett er ihr Fußichläge von so unwiderstehlicher Araft, daß die Schlange sicherlich binnen kurzem kampfunfähig daniederliegt. Stürzt sich, wie wir dies wiederholt gesehen haben, die Schlange angreifend auf ihren Gegner, so weiß dieser auch jett noch ihren Biffen auszuweichen, fei es, daß er ihr die ausgebreiteten Schwingen vorhält, fei es, baß er nach rudwärts ober zur Seite fpringt. Ermattet und erschöpft fällt die Schlange endlich platt auf den Boden nieder, und nunmehr verdoppelt der Bogel seine Anstrengungen, zerbricht ihr mit vernichtenden Schlägen seiner Fänge die Wirbelfäule, raubt ihr badurch Beweglichkeit und Macht und sest ihr endlich, blipschnell vorgreifend, den fräftigen Fang in ben Naden. Ohne weitere Umftände beginnt er fodann feine Mablzeit. Binnen wenigen Minuten hat er eine Schlange von fast 2 m Länge aufgegehrt, bis auf ben Ropf, gertrummert letteren mittels einiger Schnabelbiffe, schreitet hierauf gemächlich feinem Ruheorte zu, zieht den Kopf zwischen die Schultern und verweilt, ruhig verdauend, mehrere Stunben nacheinander in diefer Stellung." Im Gegensate zu den genannten Forschern verfichert Dranfon, daß man den Kranichgeier auch fliegend jagen fieht. "Giner diefer Bögel schwebt in einer Söhe von etwa 60 m über dem Boden, hält plöglich an, senkt sich hernieber und läuft auf die erspähte Beute zu, breitet seine Schwingen, haut angreifend mit bem Schnabel vor und benutt abwehrend seine Flügel, erhebt sich zuweilen, wahrscheinlich dann, wenn fein Gegner, beffen Tude ihm wohlbekannt ift, heftige Abwehr versuchte, mit hohen Sprüngen in die Luft, läßt sich jedoch sofort etwa 6 m davon entfernt wiederum 3um Boden herab und rückt von neuem zum Angriffe vor, bis dieser ihm endlich vollstän= big gelingt." Heuglin fah, daß ein Sefretär Wüstenschildkröten mit einem Schlage bes mächtigen Fanges zerschmetterte. Altere Beobachter wollen gesehen haben, daß unser Bogel große Schlangen in die Luft hebt und sie aus bebeutender Sohe zu Boden fallen läßt, um fie zu gerschmettern: die neueren Reisenden wissen hiervon zwar nichts zu berichten; boch ift die Angabe keineswegs unwahrscheinlich, weil auch andere Kangvögel in berselben Weise verfahren.

Ob der Sefretär einem wirksamen Bisse größerer Giftschlangen unterliegt oder in gewissem Sinne giftsest ist, kann zur Zeit mit Sicherheit noch nicht angegeben werden; so viel aber ist zweisellos, daß er getötete Giftschlangen samt ihren Zähnen ohne Bedenken verschlingt, sich also rücksichtslos der Gefahr aussetzt, durch die Zähne innerlich verwundet und vergistet zu werden.

Über die Fortpstanzung des Sekretärs liegen mehrfache, durchaus übereinstimmende Angaben vor. Am ausführlichsten berichten Levaillant, Verreaux und Heuglin. Im Juni oder Juli beginnen eifersüchtige Kämpfe zwischen den Männchen um den Besitz einer Gattin, die sodann mit dem glücklichen Sieger gemeinschaftlich den Bau des Horstes in Angriff nimmt. Letzterer steht fast immer auf der Spitze eines hohen und dichten Busches, meist einer Mimose, sonst auch auf einzeln stehenden Bäumen. Zusammengelegte Reiser, die mit Lehm gedichtet werden, bilden die Grundlage; die flache Mulde ist mit Pflanzenwolle, Federn und anderen weichen Stoffen ausgefüttert. Der Horst wird jahrelang von

bemselben Paare benutt; man erkennt sein Alter leicht an den verschiedenen Schichten, deren jedes Jahr eine neue bringt. Nicht selten ereignet es sich, daß die Zweige der äußeren Bedeckung neue Schößlinge treiben, die alsdann den ganzen Bau vollständig umgeben und verbecken. Jeden Abend begibt sich das Paar zum Neste, zunächst, um hier zu übernachten. Sin zweites Paar seinesgleichen duldet es nicht in dem von ihm in Beschlag genommenen Gediete; wohl aber gestattet es, wie andere große Naudvögel auch, daß kleine Körnerfresser in unmittelbarer Nähe oder zwischen dem Reisig des Horstes selbst sich anssiedeln. Erst im August legt das Weibchen seine Sier, 3—4 an der Zahl. Diese haben beinahe die Größe eines Gänseies, sind aber rundlicher, entweder rein weiß von Farbe oder spärlich mit rötlichen Tüpfeln gezeichnet. Nach einer 6 Wochen dauernden Brutzeit, während welcher das Weibchen vom Männchen ernährt wird, entschlüpfen die Jungen in einem schneeweißen Daunenkleide. Sie sind im hohen Grade hilflos und bleiben lange Zeit schwach auf den Beinen, verlassen aus diesem Grunde das Nest auch selten vor Ablauf des 6. Monats. Entnimmt man sie dem Horste, so erfährt man, daß sie erst nach 5—6 Monaten einigermaßen laufen können, sich aber immer noch oft auf die Fersen niederlassen müssen.

Sorgsam gepflegt, werden sie bald zahm, ergößen durch ihren Anstand, die edle Haltung, den stolzen Gang, das schöne, feurige Auge und das lebhaste Spiel ihrer Nackensedern, unterdrücken jedoch, wie von Heuglin erfahren mußte, Raubgelüste niemals gänzslich, werden dem Hosgestügel oft verderblich und wagen sich selbst an Katen und Hunde, denen sie, wohl nur aus Kampflust und Übermut, nicht selten gefährliche, immer nach dem Kopfe gerichtete Fußschläge verseten. Sie sind mit jeder Art geeigneten Futters zusrieden, aber überaus gefräßig, verschlingen außerordentlich große Bissen und geben sich nicht oft die Mühe, ein Beutestück erst mit dem Schnabel zu zersleischen. In unseren Tiergärten zählen sie noch immer zu den Seltenheiten, versehlen aber nie, die allgemeine Aufmerksamkeit sich zuzulenken. Im Kaplande soll man sie in früherer Zeit wegen ihrer trefslichen Leistungen im Vertilgen von allerlei Ungezieser als Hospisgel gehalten und nicht über unerlaubte Überzgriffe zu klagen gehabt haben. Daß sie sich als Vertilger von Schlangen, Katten, Mäussen und derzleichen nüßlich erweisen, läßt sich annehmen, dagegen kaum für wahrscheinlich halten, daß sie sich auch mit dem Hausgesschlägel vertragen sollten.

Man hat den Versuch gemacht, den nüßlichen Vogel, dessen Tötung im Kaplande bei harter Strafe verboten ist, auf Martinique einzubürgern, um die überaus gefährlichen Lanzenschlangen, die Geißel jener Insel, zu vertilgen; der Versuch ist jedoch mißlungen, nicht weil der Sekretär das fremde Klima nicht ertragen hätte, sondern der "erbärmlichen Flinten" halber, die der Sindürgerung ein jähes Ende bereiteten.

Die Jagd des Sekretärs hat ihre Schwierigkeiten. Der Bogel ist schwer zu entbecken und noch schwerer zu beschleichen. Andersson und ebenso von Heuglin versichern, daß eine längere Zeit fortgesette Hatz zu Pferde von dem besten Ersolge gekrönt zu sein pflegt. Der Bogel sucht vor dem Reiter laufend zu entrinnen, ermattet, erhebt sich, schon beinahe atemlos, fällt bald wieder ein, steht nochmals auf, läuft und sliegt abwechselnd, sortdauernd verfolgt, dis er nicht mehr zu sliegen oder zu lausen vermag, und fällt dann dem Jäger zur Beute. Heuglin erhielt binnen 2 Tagen nicht weniger als sechs Stück, die in dieser Weise gefangen worden waren.

Unser Bogel führt von alters her den Namen "Sekretär", dessen Bedeutung man erst begreift, wenn man erfährt, daß er seines Federbusches halber mit einem Schreiber verglichen wird, der die Feder hinter das Ohr gesteckt hat. Die arabischen Namen des Bogels sind dichterischer, aber noch unverständlicher. Im Westen des Sudan wird er das "Roß des Teusels" genannt, im Nordosten heißt er "Schicksalsvogel". Jeder Eingeborene weiß etwas von ihm zu erzählen; die Berichte gehören jedoch größtenteils der Fabel an und haben für

bie Naturgeschichte bes Kranichgeiers nicht den geringsten Wert. Ich habe niemals erfahren können, was er eigentlich mit dem in der Anschauung aller Mohammedaner so bedeutsamen Geschick zu thun hat; nicht einmal das sonst so lebendige Märchen konnte mir hierüber Aufschluß geben.

Zu der zweiten Sippschaft der Stoßvögel, die der Schreitvögel (Pelargoherodii), vereinigt Fürbringer die fünf Familien der Reiher, Schuhschnäbel, Störche, Schattenvögel und Jbisse, sämtlich gekennzeichnet durch bedeutende Länge des Schnabels und der Beine, an welchen die Hinterzehe ebenso tief angesetzt ist wie die Vorderzehen.

"Im Wefen und Gebaren ber Schreitvögel", fagt etwa Reichenow, beffen Zufammenfaffung ihrer Lebensweise wir benuten, "find viele gemeinsame Züge zu verzeichnen. Die Schreitvögel leben in Niederungen, in Sümpfen und an Gewäffern, an Meeresgestaden, Lagunen, auf Sandbänken und in den Umgebungen der Flußmündungen. Man trifft sie an der Meeresküfte, häufiger aber an geeigneten Stellen bes Binnenlandes. Ihre Bewegung auf ebenem Boben ift immer ein langfames Schreiten. Niemals bewegen fie fich rennend. Sie waten häufig bis an den Leib im Wasser und schwimmen auch mehr oder weniger geschickt. wenn die Not sie zwingt. Der Flug ist ruhig und gleichmäßig. Bei vielen werden die Alügelschläge durch längeres Gleiten unterbrochen. Bei gemeinfamen Banderungen nehmen sie bestimmte Ordnungen ein. Mit bedingter Ausnahme der Schuhschnäbel lassen sich die Schreitvögel auf dem Boden nur nieder, wenn fie auf Nahrung ausgehen, fußen bagegen, um zu ruhen, auf Bäumen oder Felfen. Die Nahrung besteht in Weichtieren, Arebsen, Kerfen und Wirbeltieren, vorzugsweise in Fischen, Kriechtieren und Lurchen, und wird immer auf dem Boden, auf Biefen, in Sümpfen und in seichtem Basser gesucht. Obwohl manche gegenteilige Ausnahmen vorkommen, fo ift doch ein Zug von Gefelligkeit als bezeichnend für die Schreitvögel hervorzuheben, der fie nicht nur auf der Wanderung, fondern auch bei ben Brutpläten und nicht nur mit Artgenoffen, sondern auch mit Sippschaftsverwandten vereinigt und sie sogar die Teilnahme noch ferner stehender Bögel an diesen Nistorten wenig= ftens dulden läßt. Sie legen ihre Refter in der Regel auf Bäumen an, nur wo folche mangeln, auf dem Boden, im Schilfe der Seen und Sumpfe und in niedrigen Buschen. Die Nefter find oft recht lodere Bauten aus Reifig, bisweilen innen mit Schilf ausgelegt. Das Gelege besteht aus 3-5 Giern, die meiftens einfarbig, weiß ober blau, feltener bräunlich, bisweilen aber auch auf weißem Grunde gefleckt find. Die Form der Gier ift oval ober länglich fpig. Die Stimme ber Schreitvögel ist bumpf und rauh ober freischend und gellend; einige entbehren der Stimme gänzlich und bringen dafür ein Klappern durch Zufammenschlagen der Riefer hervor. Die Schreitvögel find auf der ganzen Erde mit Ausnahme bes hohen Nordens anzutreffen. Sie find Refthoder; ihre Jungen bleiben bis zum vollständigen Flüggewerden im Neste und werden von den Alten geatt."

Der Leib der Reiher (Ardeidae), welche die oberste und reichhaltigste, einige 70 Arten umfassende Familie der Sippschaft bilden, ist auffallend schwach, seitlich ungemein zusammengedrückt, der Hals sehr lang und dünn, der Kopf klein, schmal und klach, der Schnabel in der Regel länger als der Kopf, mindestens ebenso lang, ziemlich stark, gerade, seitlich sehr zusammengedrückt, auf First und Kiel schmal, an den etwas eingezogenen Mundstanten schneidend scharf, nächst der Spize gezähnelt, mit Ausnahme der Nasengegend mit glatter, harter Hornmasse bekleidet, das Bein mittelhoch, der Fuß langzehig, die Kralle der

mittleren Zehe auf der Innenseite sein kammartig gezähnelt, der Flügel lang und breit, vorn aber stumpf, weil die zweite, dritte und vierte Schwinge fast gleiche Länge haben, der aus 10—12 Federn gebildete Schwanz kurz und abgerundet, das Kleingesieder sehr reich, weich und locker, am Scheitel, auf dem Rücken und an der Oberbrust oft verlängert, teilsweise auch zerschlissen, seine Färbung eine sehr verschiedenartige und nicht selten ansprechende, obgleich eigentliche Prachtsarben nicht vorsommen. Sanz eigentümlich sind zwei kissenartige, mit hellgelbem oder gelblichweisem, seidigem, flockigem oder zottigem Flaume bekleidete Stellen auf jeder Seite des Leibes, von welchen eine unter dem Flügelbuge über der Brustshöhle, die andere neben dem Areuzbeine an der Bauchseite liegt. Die Geschlechter unterscheiden sich äußerlich höchstens durch die etwas verschiedene Größe; die Jungen tragen ein von dem der Alten abweichendes, minder schönes Gesieder.

Die Reiher bewohnen alle Erbteile, alle Gürtel der Höhe und mit Ausnahme der hochenordischen alle Länder. Schon innerhalb des gemäßigten Gürtels treten sie zahlreich auf, in den Wendefreisländern bilden sie den Hauptbestandteil der Bevölkerung der Sümpfe und Gewässer. Einige Arten scheinen das Meer zu bevorzugen, andere halten sich an Flüssen, wieder andere in Sümpfen auf; einige lieben freiere Gegenden, andere Walddickichte oder Wälder überhaupt.

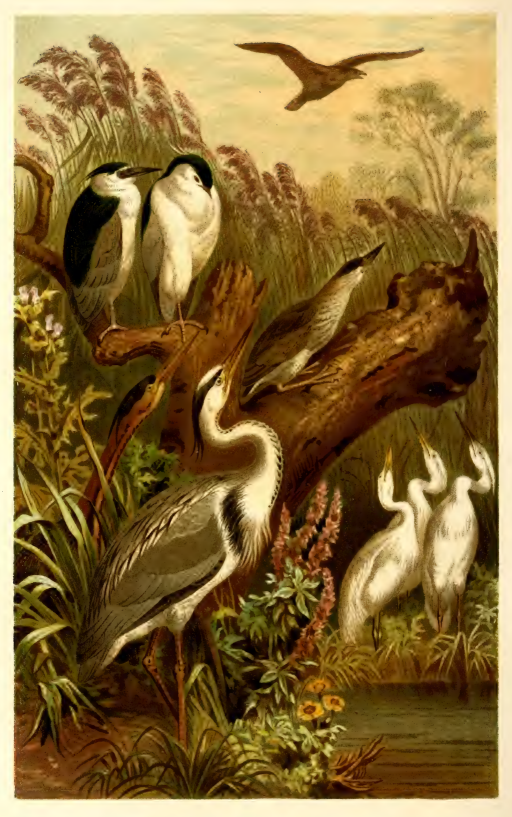
Das Wefen der Reiher ift nicht bestechend. Sie verstehen es, die wunderbarften Stellungen anzunehmen: keine einzige von diesen aber kann anmutig genannt werden; sie sind ziemlich bewegungsfähig: jede ihrer Bewegungen aber hat, mit der anderer Schreitvogel veralichen, etwas Schwerfälliges ober minbeftens Unzierliches. Ihr Gang ist gemächlich, langfam und bedächtig, ihr Flug feineswegs ungeschickt, aber einförmig und schlaff. Sie find im ftande, im Röhricht oder im Gezweige behende umberzuklettern, stellen fich dabei aber jo an, daß dies ungeschieft aussieht; sie find fähig jum Schwimmen, thun dies jedoch in einer Weise, daß sie unwillfürlich zum Lachen reizen. Ihre Stimme ift ein unangenehmes Gefreisch ober ein lautes, weithin schallendes Gebrull, das manchem Menschen unbeimlich bunft, die Stimme ber Jungen ein widerwärtiges Gebelfer. Unter ben Sinnen fteht unzweifelhaft bas Gesicht obenan; ber Blid bes ichonen, meist hell gefärbten Auges hat aber etwas Tückisches, wie bas einer Schlange, und das Wefen der Reiher straft diesen Blick nicht Lügen. Unter allen Schreitvögeln darf man fie wohl als die hämischsten und boshafteften bezeichnen. Sie leben zwar oft in größeren Gesellschaften, burfen jedoch beswegen schwerlich gefellige Vögel genannt werden; benn ein jeder ift neidisch auf des anderen Glud und läßt feine Gelegenheit vorübergeben, fein Übelwollen zu bethätigen. Größeren Tieren weichen sie ängstlich aus, indem sie sich entweder entfernen oder durch sonderbare Stellungen unkenntlich zu machen suchen; kleineren gegenüber zeigen sie sich mordsüchtig und blutgierig. mindestens unfriedlich und zanklustig.

Ihre Beute besteht vorzugsweise in Fischen; die kleineren Arten sind der Hauptsache nach Kerdtierfresser: aber alle verschmähen kaum irgend ein anderes Tier, das sie bewältigen können. Sie verzehren kleine Säugetiere, junge und unbehilsliche Bögel, Lurche verschiedener Art, vielleicht mit Ausnahme der Kröten, und ebenso Weichtiere und Würmer, vielleicht auch Krebse. Lautlos und höchst bedächtig, beutegierig das Wasser durchspähend, schleichen sie, den langen Hals so tief eingezogen, daß der Kopf auf den Schultern, die untere Schnabellade auf dem vorgebogenen Halse ruht, watend dahin; blitzschnell streckt sich der Hals plötzlich zu seiner ganzen Länge aus, und wie eine geschleuberte Lanze fährt der Schnabel auf die meist unrettbar verlorene Beute. In ähnlicher Weise verteidigen sie sich Angreisern gegenüber. Solange wie möglich sliehen sie vor jedem stärkeren Feinde; gedrängt aber greisen sie wütend an, zielen jederzeit nach dem Auge ihrer Gegner und können daher höchst gefährlich verwunden.

Alle Reiher nisten gern in Gesellschaft von ihresgleichen, verwandter und nicht verwandter Vogelarten. Ihre Nester, große, roh zusammengesügte Bauten, stehen entweder auf Bäumen oder im Röhricht auf zusammengeknickten Stengeln. Das Gelege enthält 3—6 ungesleckte, weißgrünliche oder blaugrünliche Sier. Nur das Weibchen brütet, wird aber inzwischen vom Männchen mit Nahrung versorgt. Die Jungen verweilen bis zum Flüggewerden oder doch fast bis zu dieser Zeit im Neste, werden nach dem Ausflattern noch eine Zeitlang geaßt, hierauf aber ihrem Schicksale überlassen.

Gutbefette Reiheransiedelungen gewähren ein großartiges Schaufpiel. "Es ift", fo ungefähr schildert Baldamus, "im Anfange des Juni; die Rohre haben eine Sobe von reichlich 2 m erreicht und überdecken den trüben Wafferspiegel des Weißen Moraftes. Soweit bas Auge reicht, schweift es über die Ebene, ohne einen Ruheplat zu finden. Aber auf bem endlofen Grün und Blau ftechen wundervolle, gelbe, graue, weiße und ichwarze Gestalten prachtvoll ab: Silber-, Purpur-, Schopf- und Nachtreiher, Löffler, Jbiffe, Scharben, Seeichwalben, Mömen, Ganfe und Belifane. Auf ben Bruchweiden und Rappeln, die fich hier und da erheben, niften die erfteren. Gine ihrer Ansiedelungen hat höchstens einen Umfang von einigen taufend Schritt, und bie Nester find nur auf 100-150 Weiden gerftreut: aber viele biefer Baume tragen 10-20 Refter. Auf ftarkeren Aften ber größeren Beiben ftehen die Nefter des Fischreihers, daneben, oft auf deren Rande ruhend, die des Nachtreihers; schwächere und höhere Zweige tragen jene des Seidenreihers und der Zwergscharbe, während tiefer unten auf ben ichlanken Seitenzweigen bie kleinen, burchsichtigen Refter bes Rallenreihers ichwanken. Auf bem in Rebe stehenden Horstplage ift, wie gewöhnlich, der Nacht= reiher am zahlreichsten vertreten, auf ihn folgt der Seidenreiher, der Kischreiher und endlich ber Rallenreiher. Mit Ausnahme der Zwergscharbe sind alle so wenig scheu, daß wochenlang fortgesetes Schießen sie nicht vom Plate vertrieben hat. Sie fliegen zwar nach einem Schuffe ab, bäumen aber bald wieder auf, ja fie bleiben oft genug auf bemfelben Baume sigen, der eben bestiegen wird. Halt man sich eine kurze Zeit in dem Kahne, unter ben Bäumen, fo beginnt bald das bunteste Treiben, und es folgen sich fo überraschende und wechselvolle Auftritte, daß man nicht mude wird, dem nie gehabten Schauspiele guzusehen. Zuerst klettern die Nachtreiher unter lebhaftem Geschrei und unter sonderbaren Grimaffen von den oberen Zweigen auf ihre Nefter herab, haben dies und jenes daran zurechtzuzupfen, die Eier anders zu schieben, sich nach allen Seiten hin umzudrehen und den großen, roten Rachen gegen einen allzu nahe kommenden Nachbar unter heiserem Gekrächze weit aufzusperren; dann kommen die kleinen Silberreiher im leisen Kluge, dieser ein trockenes Reis zum Neste tragend, jener behende von Zweig zu Zweig nach seinem Horste steigend, dazwischen in leichtem, eulenartigem Fluge die herrlichen gelben Geftalten der Schopfreiher; zulett nahen sich etwas vorsichtiger die Fischreiher. Das ift ein Lärm, ein Schreien, Achzen, Knarren und Knurren durcheinander, ein Gewimmel von schneeweißen, gelben, grauen und schwarzen Frrwischen auf dem lichtblauen Grunde, daß Ohr und Auge verwirren und ermatten. Endlich wird es ruhiger; ber Lärm nimmt ab. Die große Mehrzahl der Bögel fitt brütend auf oder wachend neben dem Neste, nur einzelne fliegen, Reststoffe berbeitragend, ab und gu. Da fällt es plöglich einem sich langweilenden Nachtreiher ein, irgend ein Reis von dem Neste seines Nachbars für das feinige passend zu finden, und das Geschrei, das eben etwas verstummt mar, beginnt von neuem. Wieder ein Piano; benn eigentliche Paufen gibt es ba nicht. Woher nun jest bas schreckliche Fortissimo? Sieh ba, ein Milan, ber 50 Schritt bavon seinen Horst hat, nimmt mit aller Ruhe in jeden seiner Fänge einen jungen Fischreiher. Der Alte geht murrend und drohend vom Horfte, läßt den Räuber aber ruhig mit seinen Rindern bavonziehen, mahrend nur ein Versuch, seine gefährliche Waffe und seine Rraft anzuwenden, biefer und ähnlicher Schmaroger Tod werden mußte. Ginige Nacht-





TAGREIHER UND NACHTREIHER.

reiher begleiten schreiend ben unberusenen Friedensstörer; aber plöglich ruft sie ein neues, stärkeres Geschrei zurück. Sine Elster hier, eine Nebelkrähe dort hat sich ihr Entsernen zu nute gemacht, um einige Sier fortzutragen. Die Nachbarn der Beraubten erheben sich unter entsetzlichem Geschrei, während andere des Diebesgesindels über die eben verlassenen Nester herfallen und blitzichnell mit ihrer Beute davoneilen. Noch tönt das verworrene Angst- und Nachegeschrei, da rauscht es in der Luft und gebietet lautlose Stille. Der gewaltige König der Lüfte, ein mächtiger Ar, zog vorbei, hinüber nach jenem unzugänglichen Nohrdichte, wo das laute Geschnatter der Gänse und Enten ebenso plöglich verstummt. Drüben am Wiesenrande fällt ein Schuß, und die ganze Siedelung, bis auf die Nachtreiher, erhebt sich und mischt sich mit den Tausenden, die dort, aus dem seichten Wasser aufgeschreckt, flüchtig umherkreisen und sich endlich wieder niederlassen."

In Deutschland verfolgt man die Reiher an allen Orten eifrig, da sie in unseren Gewässern mehr schaden als jeder andere tierische Fischjäger. Da, wo sich ein Reiherstand befindet, ist es üblich, alljährlich ein sogenanntes Reiherschießen anzustellen, bei dem so viele Reiher getötet werden, wie man töten kann. Die Jagd ist übrigens auch nur in der Nähe dieser Reiherstände ergiebig, da die Scheu und Vorsicht der alten Reiher Nachstellungen gewöhnlich zu vereiteln weiß.

Hier und da fällt es einem eifrigen Liebhaber auch wohl ein, junge Reiher aufzuziehen und zu zähmen. Er hat dann Gelegenheit, die sonderbaren Stellungen des Vogels zu beobachten, kann ihn auch zum Auszund Sinkliegen gewöhnen und dahin bringen, daß er sich den größten Teil seines Futters selbst sucht, wird aber schwerlich besondere Freude an ihm haben; denn diese gewähren nur die kleinen und schön gefärbten Arten der Familie, nicht aber die bei uns vorkommenden Fischz und Purpurreiher. In Tiergärten sieht man namentlich die südländischen Arten, die durch ihr Gesieder allerdings zu sessellen wissen. Viele Arten schreiten im Käsige zur Fortpslanzung.

Der Fischreiher ober Neigel (Ardea einerea, eineracea, vulgaris, eristata, rhenana und leucophaea) ist der bekannteste Vertreter der Gattung der Tagreiher (Ardea). Das Gesieder auf Stirn und Oberkopf ist weiß, auf dem Halse grauweiß, auf dem Nücken aschzgrau, durch die verlängerten Federn bandartig weiß gezeichnet, auf den Seiten des Unterskörpers schwarz; ein Streisen, der vom Auge beginnt und nach dem Hinterhalse läuft, drei lange Schopfsedern, eine dreisache Fleckenreihe am Vorderhalse und die großen Schwingen sind schwarz, die Oberarmschwingen und Steuersedern grau. Das Auge ist goldgelb, die nackte Stelle im Gesichte grüngelb, der Schnabel strohgelb, der Fuß bräunlichschwarz. Die Länge beträgt 100—106, die Breite 170—180, die Fittichlänge durchschnittlich 47, die Schwanzlänge 19 cm. Der junge Vogel sieht grauer aus als der alte und trägt auch keinen Federbusch.

Nach Norden hin reicht der Verbreitungskreis des Fischreihers dis zum 64. Grade; nach Süden hin kommt er fast in allen Ländern der Alten Welt vor, und zwar nicht bloß als Zug-, sondern auch als Brutvogel. Ich habe ihn noch tief im Inneren Afrikas angetroffen; andere Forscher fanden ihn im Westen und Süden Afrikas. In Indien ist er gemein, und von hier aus streift er gewiß dis auf eine oder die andere Insel von Ozeanien hinüber. Im Norden ist er Zug-, im Süden wenigstens Strichvogel. Von Deutschland aus wandert er im September und Oktober weg, reist gemächlich den großen Strömen entlang, erscheint im Oktober überall in Südeuropa und sliegt endlich nach Afrika hinüber. Im März und April fehrt er zurück. Auf der Wanderschaft schließt sich einer dem anderen an, und so bilden sich

zuweilen Gesellschaften, die bis 50 Stück zählen. Sie reisen stets bei Tage, aber in hoher Luft langsam dahinfliegend und in der Regel eine schräge Linie bildend. Heftiger Wind macht ihre Wanderung unmöglich; Mondschein bewegt sie zuweilen, des Nachts zu reisen.

Ein naher Verwandter des Fischreihers ist der Purpurreiher, Braun=, Zimt= oder Vergreiher (Ardea purpurea, purpurata, rufa, variegata, monticola und caspia). Oberkopf und Schopfsedern, ein vom Schnabel zum Hinterkopfe sowie ein auf jeder Halsseitet verlausender Streisen sind schwarz, Kopf= und Halsseiten, die flatternden Schultersedern und die Schenkel zimtrotbraun, Kinn und Kehle weiß, die flatternden Vorderhalssedern rostsahlweiß, schwarz geschaftet, Hinterhals und Nacken aschgrau, die übrigen Oberteile dunkel graubraun, grünlich schwimmernd, die Flügeldecksedern heller, Brust-, Bauch= und Schenkelseiten dunkel purpurbraunrot, die übrigen Unterteile schwarz, die Schwingen schwarz, die Decksedern am Handrande und die unteren Flügeldecken rostzimtrot, die Schwingen schwarz, die Decksedern zum Jungen Vogel ist das Gesieder vorherrschend rostrot, unterseits schlweiß gesäumt. Das Auge ist orangengelb, der Schnabel grünlich wachsgelb, der Fuß rötlichgelb, Lauf= und Zehenteil schwärzlichbraun. Die Länge beträgt durchschnittlich 90, die Breite 130, die Fittichlänge 36, die Schwanzlänge 13 cm.

Das Berbreitungsgebiet dieses in Deutschland seltenen Reihers umfaßt Mittel-, Süb-, Oft- und Westeuropa, den größten Teil Mittel- und Südasiens und Afrika. In Holland, Ungarn, Galizien sowie den Ländern ums Mittelländische, Schwarze und Kaspische Meer ist er Brutvogel.

Von Afrika, seinem heimatlichen Erdteile, aus soll sich auch der Schwarzhalsreiher (Ardea melanocephala und atricollis) nach Europa, und zwar nach Südfrankreich, verslogen haben. Oberkopf und Oberhals sind tief schwarz, alle übrigen Oberteile dunkel, die Unterteile, mit Ausnahme der weißen Kehle, hell aschgrau, jene grünlich schimmernd, die flatternden Federn des Nückens an der Spize weißlichgrau, die des Vorderhalses aschgrau, schwarz geschaftet und weiß gesäumt, die Schwingen und Schwanzsedern dunkel schiefergrau. Das Auge ist hellgelb, der Oberschnabel braunschwarz, der Unterschnabel bräunlichgelb, der Fuß grünlichschwarz. Die Länge beträgt 95, die Fittichlänge 40, die Schwanzlänge 15 cm.

Endlich mag hier gleich noch der in Afrika und Indien heimische Riesenreiher (Ardea nobilis, goliath und gigantodes, Andromega nobilis und goliath) aufgeführt werden. Oberkopf und Schopfsedern, Kopf und Flügelbug und Unterteile, mit Ausnahme der weißen Kehle, sind kaftanienrotbraun, Hinterhals und Halsseiten heller, die übrigen Oberteile bläulich aschgrau, die flatternden Vorderhalssedern außen weiß, innen schwarz, oft auch rostbraun geschaftet. Das Auge ift gelb, der Zügel grün, der Oberschnabel schwarz, der Unterschnabel an der Spize grüngelb, an der Wurzel veilchenfarben, der Fuß schwarz. Die Länge beträgt 136, die Breite 186, die Fittichlänge 55, die Schwanzlänge 21 cm.

Gewässer aller Art, vom Meere an bis zum Gebirgsbache, bilden den Aufenthaltsort und das Jagdgebiet des Fischreihers, auf dessen Lebensschilderung wir uns beschränken dürfen; die einzige Bedingung, die er an das Gewässer zu stellen hat, ist Seichtigkeit. Er besucht die kleinsten Feldteiche, Wasserghen und Lachen, ebenso, wenigstens in der Wintersherberge, seichte Meerbusen und Küstengewässer, bevorzugt jedoch Gewässer, in deren Nähe es Waldungen oder wenigstens hohe Bäume gibt; auf letzteren pflegt er der Ruhe. An Scheu und Furchtsamkeit übertrifft er alle anderen Arten, und zwar aus dem einfachen

Grunde, weil ihm am eifrigsten nachgestellt wird. Jeber Donnerschlag entsetzt ihn, jeder Mensch, den er von fern sieht, flößt ihm Bedenken ein. Ein alter Reiher läßt sich sehr schwer überlisten, weil er jede Gefahr würdigt und bei der Flucht berechnend zu Werke geht. Die Stimme ist ein kreischendes "Kräik", der Warnungslaut ein kurzes "Ka"; andere Laute scheint er nicht auszustoßen.



Niefenreiher (Ardea nobilis) im Hochzeitskleide. 1/5 natürl. Größe.

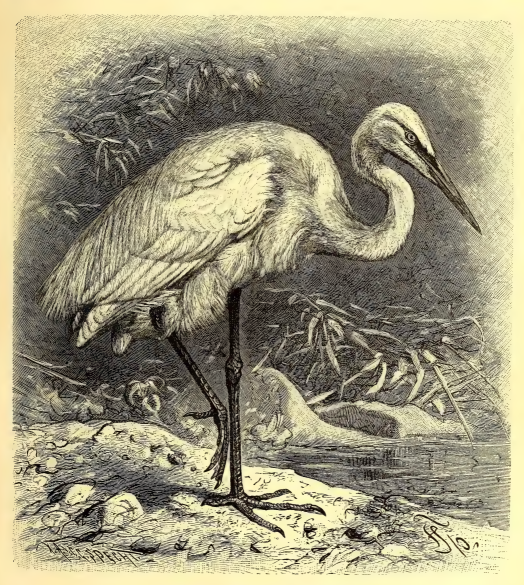
Die Nahrung besteht aus Fischen bis zu 20 cm Länge, Fröschen, Schlangen, insebesondere Nattern, jungen Sumpfe und Wasservögeln, Mäusen, Kerbtieren, die im Wasser leben, Muscheln und Regenwürmern. "Angelangt am Teiche", schildert Naumann, "die Nähe des Lauschers nicht ahnend, gehen die Reiher gewöhnlich sogleich ins seichte Wasser und beginnen ihre Fischerei. Den Hals niedergebogen, den Schnabel gesenkt, den spähenden Blick auf das Wasser geheftet, schleichen sie in abgemessenen, sehr langsamen Schritten und so behutsam und leisen Trittes, daß man nicht das geringste Plumpen oder Plätschern hört, im Wasser und in einer solchen Entsernung vom Userrande entlang, daß ihnen das Wasser kaum bis an die Fersen reicht. So umkreisen sie, schleichend und suchend, nach und

nach den ganzen Teich, werfen alle Augenblicke den zusammengelegten Hals wie eine Schnellfeder vor, fo daß bald nur der Schnabel allein, bald auch noch der ganze Ropf dazu unter bie Wasserstäche und wieder zurückfährt, fangen fast immer einen Tisch, verschlucken ihn sogleich oder bringen ihn zuvor im Schnabel in eine verschluckbare Lage, den Kopf nach vorn, und verschlingen ihn dann. Wenn der erzielte Fisch zu tief im Waffer gestanden hat, fährt der Reiher mit dem ganzen Halse hinunter, wobei er, um das Gleichgewicht zu be: halten, jedesmal die Flügel etwas öffnet und mit deren Vorderteilen das Waffer so ftark berührt, daß es plumpt. Es ist mir auch vorgekommen, daß ein solcher Schleicher plöglich Salt machte, einige Augenblide ftillstand und fogleich einen Tifch erwischte, mahrscheinlich, weil er zwischen mehrere dieser flinken Wasserbewohner trat, die nicht gleich wußten, wohin sie fliehen follten und ihn in augenblickliche Verlegenheit brachten; denn er ift gewöhnt, ficher zu zielen und ftogt felten fehl, wird auch nie einen zweiten Stoß auf ben verfehlten Fisch anbringen fönnen. Frösche, Froschlarven und Wasserkerfe sucht er ebenfalls schleichend auf. Die ersteren verursachen ihm, wenn sie etwas groß sind, viele Mühe; er sticht sie mit bem Schnabel, wirft fie meg, fangt fie wieder auf, gibt ihnen Kniffe 2c., bis fie halb tot mit bem Kopfe voran hinabgeschlungen werden." Gelegentlich sucht ein Reiher auch in tiesem Wasser Beute zu erlangen, indem er schwimmend fischt.

Der Fischreiher brütet auch in Deutschland gern in Gesellschaft und bilbet hier und da Ansiedelungen oder Reiherstände, die 15-100 und mehr Nester zählen und ungeachtet aller Berfolgungen jährlich wieder bezogen werden, selbst wenn die Brutvögel vom nächsten Wasser aus 10 km und weiter fliegen muffen, um fie zu erreichen. In der Nähe der Seefüsten gesellt sich die Scharbe regelmäßig zu den Reihern, wahrscheinlich, weil es ihr beguem ift. deren Horst zu benuten. Bäume und Boden werden vom Kote der Bögel weiß übertuncht, alles Laub verdorben; faulende Fische verpesten die Luft; kurz, es gibt hier, wie Naumann fagt, "der Unfläterei und des Geftankes viel". Im April erscheinen die alten Reiher an den Nestern, bessern sie aus und beginnen hierauf zu legen. Der Horst ist etwa 1 m breit, flach und kunstlos aus durren Stocken, Reisern, Rohr, Schilf 2c. zusammengebaut, Die seichte Mulbe mit Borsten, Haaren, Wolle, Federn nachlässig ausgelegt. Die 3-4 durchschnittlich 60 mm langen, 43 mm dicken, stark- und glattschaligen Gier sehen grün aus. Nach einer 3 Wochen währenden Bebrütung entschlüpfen die Jungen, unbehilfliche und häßliche Geschöpfe, die von einem beständigen Heißhunger geplagt zu sein scheinen, unglaublich viel fressen, einen großen Teil ihrer Nahrung vor lauter Gier über den Rand des Restes hinabwerfen, länger als 4 Wochen im Horfte verweilen, auf das warnende "Ra" ihrer Eltern sich drücken, sonst oft aufrecht stehen und endlich, nachdem sie völlig flügge geworden sind, sich entfernen. Die Eltern unterrichten sie noch einige Tage und überlassen sie dann ihrem Schickfale; alt und jung zerstreut sich, und der Reiherstand verödet.

Sbelfalken und große Eulen, auch wohl einzelne Adler greifen die Alten an, schwächere Falken, Raben und Krähen plündern die Nester. "Auffallend", sagt Balbamus, "ist die wirklich lächerliche Furcht dieser mit so gefährlicher Wasse ausgerüsteten Reiher vor allen Raubvögeln und selbst vor Krähen und Elstern. Die Räuber scheinen das auch zu wissen, denn sie plündern jene Ansiedelungen mit einer großartigen Unverschämtheit, holen die Sier und Jungen mitten aus dem dichtesten Schwarme heraus, ohne daß sie mehr als gräßliches Schreien, furchtsames Zurückweichen, einen weit aufgesperrten Rachen und höchstens einen matten Flügelschlag zu erwarten haben. Wohl aber habe ich gesehen, daß ein ziemlich erwachsener junger Reiher mit gesträubtem Gesieder und aufgeblasener Kehle nach einer Elster stieß, die ein auf den Rand seines Nestes gestütztes Nachtreihernest plünderte. Auch gegen den Menschen sehen sich solche junge Reiher sauchend und stechend zur Wehre, aber nur dann, wenn sie, auf den äußersten Kand ihres Restes gedrängt, zur Verzweislung getrieben sind."

Die Reiherbeize, die früher in ganz Europa üblich war, ist gegenwärtig nur noch bei den Asiaten, beispielsweise in Indien, und ebenso bei einigen Stämmen der Araber in Nordsafrika im Schwange. Sowie der Reiher den Falken auf sich zukommen sah, spie er zunächst die eben gesangene Nahrung aus, um sich zu erleichtern, und stieg nun so eilig wie möglich



Edelreiher (Ardea alba). 1/6 natürl. Größe.

hoch zum himmel empor, wurde aber freilich vom Falken sehr bald überholt und nunmehr von oben angegriffen. Dabei hatte sich dieser sehr in acht zu nehmen, weil der Reiher stets den spitzigen Schnabel zur Abwehr bereit hielt. Konnte der Falke sein Opfer packen, so stürzten beide wirbelnd zum Boden herab. Hatte er es mit einem erfahrenen Reiher zu thun, so währte die Jagd länger; schließlich aber kam der Reiher doch auch hernieder, weil er vor Ermüdung nicht länger fliegen konnte. Die wunderbaren Schwenkungen, das Steigen

und Herabstürzen, die Angriffe und die Abwehr beider Bögel gewährte ein prachtvolles Schaufpiel. Hielt der Jäger den Reiher in der Hand, so begnügte er sich in der Regel, ihm die Schmucksedern auszuziehen, oder nahm ihn mit nach Hause, um junge Falken an ihm zu üben. Nicht selten legte man dem Reiher einen Metallring mit Namen des Fängers und der Tagesangabe des Fanges um die Ständer und ließ ihn hierauf wieder sliegen. So soll derselbe Reiher wiederholt gebeizt worden sein und man erfahren haben, daß der Bogel ein Alter von 50 und mehr Jahren erreichen kann.

Gefangene lassen sich mit Fischen, Fröschen und Mäusen leicht aufziehen, dürfen aber nicht mit anderem Hausgeflügel zusammengehalten werden, da sie Rüchlein und junge Enten ohne weiteres wegnehmen und verzehren. Die schon von Naumann angeführte Beobachtung, daß der Fischreiher auch Sperlinge fängt, kann ich infolge eigner Ersahrung durchaus bestätigen.

Schlanker Leib und Gliederbau, insbesondere der lange Hals und der verhältnismäßig schwache Schnabel, endlich auch die langen, weitstrahligen Rückensedern und das blendend weiße Gesieder kennzeichnen den Sdelreiher, Silberz, Schneez oder Buschreiher (Ardea alba, egretta, egrettoides, candida, modesta, flavirostris, magnifica und melanorhyncha, Erodius und Herodias alba, egretta und syrmatophora, Egretta alba und nivea; Abbildung S. 487). Das Gesieder diese Prachtvogels ist rein und blenzend weiß, das Auge gelb, der Schnabel dunkelgelb, die nackte Wangenhaut grünlichgelb, der Fuß dunkelgrau. Die Länge beträgt 104, die Breite 190, die Fittichlänge 55, die Schwanzlänge 20 cm. Den jungen Vögeln sehlen die Schmucksedern. Die Färdung des Schnabels scheint sich nach der Jahreszeit und nicht nach dem Alter zu verändern.

Der Sbelreiher bewohnt Sübeuropa, zumal Sübosteuropa, Mittel= und Sübasien, Afrika und Australien. In Deutschland zählt er zu den sehr seltenen Erscheinungen, hat aber erwiesenermaßen hier gebrütet; in den Donautiefländern ist er bereits sehr zusammengeschmolzen, in Griechenland, Italien, Spanien auch nicht häufig; in namhafter Anzahl dagegen tritt er noch in den Ländern um das Kaspische Meer und in Nordafrika auf.

Der Seibenreiher (Ardea garzetta, nivea, xanthodactylos, orientalis, longicollis, nigripes und immaculata, Erodius garzetta, Herodias garzetta, jubata und lindermayeri) ist nur 62 cm lang; die Breite beträgt 110, die Fittichlänge 32, die Schwanzlänge 11 cm. Das Gesieder ist ebenfalls rein weiß, das Auge hochgelb, der Schnabel schwarz, der Fuß schwarz, in den Gelenken grüngelb.

Hinfichtlich seiner Verbreitung stimmt der Seidenreiher mit seinem edleren Verwandten überein, tritt aber überall häusiger auf als dieser. In den Tiefländern der Donau, Wolga und des Nils ist er nicht selten, auf den Reiherständen einer der zahlreicheren Bewohner. Zierlichseit und Anmut des Wesens zeichnet ihn vor vielen seiner Verwandten aus. Seine Nahrung besteht hauptsächlich aus kleinen Fischen. Die Brutzeit fällt in die Monate Mai und Juni; die 4-5 Sier des Geleges sehen licht grünlich aus.

Der Sbelreiher bevölfert, wie der Fischreiher, Gewässer verschiedener Art, am liebsten jedoch ausgedehnte Sümpfe und in ihnen stets diejenigen Stellen, die möglichst ruhig und von dem menschlichen Treiben abgelegen sind; denn er gehört überall zu den vorsichtigen und da, wo er Verfolgungen ersährt, zu den scheuesten Vögeln. In seinem Betragen unterscheidet er sich zu seinem Vorteile vom Fischreiher. Er ist, wie Naumann treffend bemerkt, ein durch Zierlichkeit und hohe Einfachheit seines Gesieders ausgezeichneter, die anderen weißen Reiher durch seine ansehnliche Größe überstrahlender, herrlicher Vogel. Vom Fischreiher

unterscheibet er sich im Stehen, Gehen und Fliegen. Auch er nimmt höchst sonderbare Stellungen an, verbirgt z. B. Kopf und Hals und eins seiner Beine derart im Gesieder, daß man von diesen Gliedern nicht das geringste bemerkt, sondern nur einen umgestürzten Regel zu sehen vermeint, der auf einer dünnen Stütze ruht; aber so sonderbar auch diese Stellung sein mag, anmutiger als die des Fischreihers erscheint sie immer noch. Der Gang ist, meines Erachtens nach, wenn auch nicht leichter, so doch würdevoller als der des Fischreihers, der Flug entschieden schöner, schon weil der Vogel sliegend viel schlanker und



Seidenreiher (Ardea garzetta). 14 natürl. Größe.

jebe Bewegung kräftiger, rascher erscheint als bei jenem. An Sinnesschärfe und Verstand steht er wahrscheinlich auch obenan, und ebenso besitzt er, nach meinen Erfahrungen, keineszwegs die Tücke und Vosheit anderer Reiher, befreundet sich, gefangen, z. B. weit eher und inniger als diese mit seinem Pfleger.

Der Sbelreiher brütet in Ungarn regelmäßig in den ungeheuern Rohrbeständen der Sümpfe, ohne jedoch Bäume zu meiden. Glaubhafte Leute aus Semlin erzählten Raumann, daß der Logel auf einer Insel in der Donau alljährlich niste, dort ständig die höchsten Bäume besetzt halte und seinen Horst hoch oben auf dem Wipfel gründe; Baldamus, der zur Brutzeit die Donautiefländer besuchte, erfuhr zwar dasselbe, fand jedoch den Edelreiher nicht in den Siedelungen auf, sondern entdeckte seine Horste in dem Röhricht des Weißen Morastes. "Ich stieg", so erzählt er, "auf eine der mitten im Moraste liegenden Fischerhütten,

feuerte nach der bezeichneten Gegend einen Schuß ab, und siehe, es erhoben sich aus bem urwälblichen Rohrdicichte eine Anzahl von 12-13 Sbelreihern, um sich alsbald an bemfelben Orte wieder niederzulaffen. Die Richtung wurde nun bezeichnet und bie nötige Bubereitung zum Eindringen getroffen. Zwei ziemlich große Schinakel wurden mit je drei Mann besett, Nahrungsmittel für 2 Tage eingepackt, und nachdem die beiden walachischen Führer vom Leben Abschied genommen, setten wir uns anderen Tages früh 4 Uhr in Bewegung. Obwohl von der Mühfeligkeit des Unternehmens im voraus überzeugt, hatten doch die beiden braven Jäger und auch wir felbst keine Vorstellung von der Gefahr, aus diesem einförmigen und schrecklichen Durcheinander von altem und neuem, mehr als 2-3 m hohem Rohre, von über und unter dem bis 11/2 m tiefen Waffer befindlichen Sturgeln und bodenlosem Schlamme jemals wieder herauszukommen, und gestehen muß ich, daß dieser Tag der beschwerdenreichste meines Lebens ist, daß wir ohne die ausdauernosten und allseitigen Anstrengungen schwerlich zum Ziele und wieder and Land gekommen sein würden. Wir fanden am 23. Juni, nachdem wir an einigen Burpurreihernestern vorübergekommen waren, 5 Horste der Coelreiher mit je 3 und 4 Giern. Die Horste ruhen auf Rohrstengeln und Sturzeln, die aus ziemlichem Umfreise zusammengezogen und umgefnickt wurden, sind aus einem starken Haufen von gleichen Stoffen erbaut, innen mit Rohrblättern ausgelegt und infolge der Menge der umgeknickten Rohrstengel wie infolge der Masse der aufgehäuften Neststoffe so fest, daß ich mehrere von ihnen besteigen konnte. Die Anzahl der Gier scheint zwischen 3 und 4 zu schwanken; 5 fanden sich nirgends. Das Hauptkennzeichen ist das Korn, denn die Größe gibt ebensowenig wie die Gestalt ein untrügliches Merkmal zu ihrer Bestimmung. obgleich sie die der Purpurreiher um vieles, die der Fischreiher noch bedeutend an Größe übertreffen. Das Korn ift ein anderes, die Sier sind fühlbar glätter als die der genannten beiden Arten, die Erhöhungen weniger scharf und spitig, die Boren weiter voneinander entfernt und größer, die Färbung hat einen mehr bläulichen Ton, die Gestalt eine gestrecktere Siform. Der Sbelreiher icheint in ber Regel gegen Mitte April und um eine Woche später als der Purpurreiher in feiner Sommerherberge einzutreffen; gewiß ift, daß er feine Brutgeschäfte wenigstens um so viel später beginnt."

Einen Horft, den A. von homener im Jahre 1863 in der Nähe von Glogau aufzufinden das Glück hatte, und das Betragen des Ebelreihers schildert er wie folgt: "Der Horst sitt in einer nicht ganz starken Riefer am Rande der eigentlichen Reiheransiedelungen, ist nur bürftig gebaut, fast durchsichtig und jedenfalls in diesem Jahre neu durch die Sbelreiher selbst aufgeführt. Der nächste Horst bes Fischreihers ist 8 Schritt bavon entfernt und um so viel höher gestellt, daß deffen Inhaber bequem den Edelreiherhorft einsehen kann. Letterer steht gang oben in einer ftarken Gabelung, nur von 11/2-2 m langen Aften feitwärts überragt, während gerade über ihm alles frei ift. Auf demfelben Baume, 5 m weiter unten, fteht auch ein Horst bes Turmfalken. Der Sbelreiher richtet sich erst nach mehrmaligem Klopfen auf. Sein schlanker Hals ift lang aufwärts gestreckt, sein Schnabel wird wagerecht gehalten, ber Körper bewegt sich nicht, ber Kopf indes breht sich rechts und links. Ich klopfe noch einmal. Da fliegt der Logel ab, verschwindet auf 3 Minuten und kehrt zuruck, umkreift zweimal den Horst baumhoch und sett sich auf eine benachbarte Riefer. Um nicht das Brut= geschäft zu ftören, gehen wir nach dem Forsthause zurud. Das heutige Verhalten des Vogels läßt mit Bestimmtheit annehmen, daß er start bebrütete Gier habe." Somener findet am 15. Juni, daß bas Beibchen fehr fest brütet und fich nur auf wenige Augenblide erhebt, wenn geklopft wird, bemerkt am 28. Juni, daß die Jungen ausgekommen und wohl schon einige Tage alt find, auch lebhaft, ähnlich wie junge Fischreiher, aber reiner und minder rauh "feck feck feck" schreien, und verfolgt ihr Wachstum bis zum 10. Juli, um welche Zeit der lette von den jungen Sbelreihern auf dem äußersten Restrande steht, der zweite fich im

Horste aufrichtet und der kleinste noch sesksitet. Zwei Tage später erfährt er, daß der ältere bereits den Horst verläßt, sich fliegend auf den nächsten Baum begibt und fast den ganzen Nachmittag daselbst verweilt, das zweite Junge neben dem Horste auf dem Uste, das dritte aufrecht in dem Horste selbst steht, der abends alle drei wieder vereinigt. Da erhält das Regiment Besehl, nach der polnischen Grenze abzurücken, und unserem wackeren Homeyer bangt natürlich für seine Schützlinge. Er beeilt sich, mit allen Jagdliebhabern zu sprechen, stellt die Tiere gleichsam unter den Schutz der ganzen Stadt, macht auf das seltene Borkommen ausmerksam und hebt hervor, daß, im Falle das Brutgeschäft in keiner Weise gestört wird, ein Wiederkehren der alten und jungen Bögel im nächsten Jahre durchaus nicht unmöglich sein Worke macht auf 28. Juli Glogau; die jungen Neiher entsliegen an demselben Tage ihrem Horste und — werden auch an demselben Tage zusammengeschossen!

Naumann meint, daß der Ebelreiher leichter erlegt werden könne als der Fischreiher: ich nuß das Gegenteil behaupten, denn ich habe ihn stets sehr scheu gefunden. Der Bogel hatte auch alle Ursache, dies zu sein. Man stellt ihm in seiner Heimat eiserig nach, instessondere der prachtvollen Rückenfedern wegen, aus welchen die berühmten Reiherbüsche zussammengesetzt werden. In den Augen der Ungarn und Walachen gilt es als ein Kunststück, einen der vorsichtigen Bögel überlistet zu haben. Neuerdings sieht man den prächtigen Bogel in allen Tiergärten, hat auch in dem zu Berlin wiederholt die Freude gehabt, Junge zu züchten.

Ein allerliebster Vogel ist der Kuhreiher (Ardea ibis, bubulcus, aequinoctialis, flavirostris, coromandelica und russata, Ardeola bubulcus, coromandelica, ibis, russeristra, Herodias bubulcus, Buphus russatus und coromandelicus, Bubulcus ibis), mit gedrungener Gestalt, kurzem Halse, kurzem und kräftigem Schnabel, niederen Beinen und zerschlissenen, haarartigen Schmucksedern. Das Gesieder ist blendend weiß, im Hochzeitsteide auf dem Oberkopfe, der Vorderbrust und dem Rücken mit langen Schmucksedern von rostroter Färbung geziert. Das Auge ist hellgelb, der Zügel und das Augenlid grünlichgelb, der Schnabel orangensarben, der Fuß rötlichgelb, bei jüngeren Vögeln bräunlich. Die Länge beträgt 50, die Breite 90, die Fittichlänge 25, die Schwanzlänge 8 cm. Das Weibchen ist etwas kleiner.

Wahrscheinlich sehen die meisten Reisenden, die Agypten besuchen, diesen Reiher als ben Jbis an, weil sie der Ansicht sind, daß lettgenannter Bogel im Lande der Pharaonen noch häufig vorkomme. Bon hier aus erstreckt sich fein Wohngebiet über gang Afrika, ein= schließlich Madagaskars, und über das westliche Asien. Europa, zumal den Guden, hat er wiederholt besucht, sich sogar bis nach England verflogen. Im Jahre 1890 fah Freiherr von Kalbermatten in den Donaufümpfen unfern der Draumundung fechs Stud beisammen. In Agypten wie in den Nillandern überhaupt gahlt er zu den gemeinsten Bögeln des Landes. Abweichend von den bisher erwähnten Berwandten, hält er fich unbesorgt in nächfter Nähe ber Ortschaften auf, auch wenn fie nicht am Wasser liegen. Sein gewöhnlicher Aufenthaltsort sind die Felder, die unter Waffer gesetzt werden, und nur zeitweilig treibt er fich auch an den Ufern des Stromes, der Ranale und Seen umber; boch traf ihn von Beuglin felbst am Gestade des Roten Meeres auf öden, glübenden pulfanischen Rlippen an. In ber Steppe erscheint er gur Beuschreckenzeit gu Bunderten und Tausenden; selbst die Wüste meidet er, der in ihr verkehrenden Lasttiere halber, nicht gänzlich. Mit besonderer Borliebe nämlich hält er sich in der Rähe größerer Tiere oder auf diesen selbst auf, in Agypten bei weidenden Buffeln, im Sudan unter und auf den Elefanten. Bier beschäftigen ihn die Schmaroger; denn die verschiedenen Kerbtiere, die bas Bieh guälen, bilden einen Sauptteil

seiner Nahrung, und beshalb sieht man ihn regelmäßig auf dem Nücken der Herdetiere und Elesanten sizen, um hier seiner Jagd obzuliegen. Das Vieh lernt ihn bald als Wohlthäter schätzen und gestattet ihm, ebensogut wie dem Madenhacker, jede Zudringlichkeit, welche er sich herausnimmt. Im Ostsudan wurde mir von vielen Leuten erzählt, daß man oft bis 20 dieser kleinen Neiher auf dem Nücken eines Elesanten sehen könne. Schon ein einziger Büssel trägt oft 8—10 der blendenden Gestalten, und man muß sagen, daß diese ihm zu einem prächtigen Schmucke werden. Mit den Singeborenen des Landes lebt der Kuhreiher in den traulichsten Verhältnissen; er weiß, daß ihn der Mensch überall gern sieht und niemals behelligt, und treibt sich deshalb so unbesorgt zwischen den im Felde arbeitenden Bauern umher, als ob er ein Haustier wäre. Sogar die Hunde lassen ihn gewähren, selbst wenn es ihm einfallen sollte, auch ihr Fell nach Zecken zu untersuchen. Neben dieser Jagd auf Schmarober beschäftigt er sich übrigens auch mit dem Fange anderer Kerbtiere oder nimmt einen kleinen Lurch und ein kleines Fischen auf; Kerbtiere bleiben aber seine Hauptnahrung.

Die Brutzeit beginnt in Ägypten mit dem Steigen des Nils, im Ostsudan etwas früher. Die Rester stehen auf Bäumen, zuweilen auf einer einzelnen Mimose oder Sykomore, die jetzt alle Paare der Umgegend vereinigt. Ob eine solche Siedelung fern von dem menschelichen Getriebe oder inmitten der Dörfer angelegt wird, bleibt dem mit Menschen vertrauten Reiher gleichgültig; er weiß, daß er die Gastfreundschaft der Eingeborenen genießt und als "gesegneter Bogel" unter dem Schutze der Bevölkerung steht. Das Gelege zählt 3—5 längeliche Sier von 43 mm Längse, 32 mm Querdurchmesser und spangrüner Färbung.

Gefangene Kuhreiher gewöhnen sich schon am ersten Tage an den Verlust ihrer Freiheit und thun, als wären sie im Zimmer groß geworden, fangen Fliegen und andere Kerse weg, nehmen die ihnen vorgeworsene Nahrung auf und können schon nach ein paar Tagen so weit gezähmt werden, daß sie das Futter aus der Hand des Pslegers fressen. Unter allen Reihern, die ich kenne, sind sie die niedlichsten und liebenswürdigsten. Leider sieht man sie bei uns sehr selten.

Ein Übergangsglied zwischen den Tag= und Nachtreihern ist der niedliche Nallenzeiher, Schopf= oder Mähnenreiher (Ardea comata, ralloides, castanea, pumila, senegalensis, grisea-alda, erythropus, squajotta und marsigli, Ardeola comata und ralloides, Buphus ralloides, comatus, castaneus und illyricus, Botaurus minor, Cancrophagus rusus), dessen Merkmale in dem verhältnismäßig kräftigen Schnabel und einem mähnigen, vom Oberkopse bis zum Nacken reichenden Schopse gesunden werden. Die Federn, die letzteren bilden, sind rostgelblichweiß, seitlich schwarzbraun gesäumt, die Kopsseiten und der Halsen bie nostgelb, die Mantel= und die haarigen Schulterdecken rötlich isabell, alle übrigen Teile weiß. Das Auge ist hellgelb, im Frühjahre hellblau, auf dem Firste und an der Spitze schwarz, der Fuß grünlichgelb. Das Gesieder des jungen Vogels ist weit dunkler, auf dem Rücken dunkel rötlichbraun, im übrigen rostbraun, auf dem Bürzel und der Unterseite weiß wie die Handschwingen und Steuersedern. Die Länge beträgt 50, die Breite 80, die Fittichlänge 22, die Schwanzlänge 9 cm.

Sübeuropa, einzelne Länder Westassens und ganz Afrika bilden das Verbreitungsgebiet des Rallenreihers. In Deutschland erscheint er selten, hat aber einmal in der Nähe von Bremen gebrütet; nach Holland und England hat er sich verslogen. Als regelmäßiger Brutvogel tritt er in den Donautiesländern, von Mittelungarn an südlich und östlich, und in allen Mittelmeerländern auf. Von hier aus durchwandert er ganz Afrika, erscheint in den Nilländern einzeln bereits im Juli und verweilt hier ebenso bis Ende April, obwohl er um diese Zeit auch schon in Mittelungarn gesehen wird und noch im September daselbst häusig ist.

Im Vergleiche zu den bereits geschilderten Verwandten führt er eine mehr oder weniger versteckte Lebensweise. Am Brutplate bevorzugt er ausgedehnte Sümpse mit viel freiem Wasser und bebuschte Flußuser und Inseln jeder anderen Örtlichkeit; in der Winterherberge verhält er sich genau ebenso. Hier, zwischen den ihn deckenden Gebüschen, pslegt er seine Jagd zu betreiben, erscheint aber auch an freien, offenen, seichten Stellen der Gewässer, besonders gern auf übersluteten Uferstrecken der Ströme, unter Wasser gesetzten Wiesen, zumal Viehweiden, und untiesen Sümpsen und Brüchen. Wie der Kuhreiher, sucht auch er mit Vorsliebe die Nachbarschaft größerer Säugetiere auf, ist daher in Ungarn der beständige Begleiter der an seinen Lieblingsplätzen sich gefallenden Schweine und nimmt dei Gefahr inmitten einer Herde der Borstenträger Zuslucht. Fischend und jagend verweilt er meist den ganzen Tag über auf einer Stelle, hält hier auch wohl ein Mittagsschläschen und fliegt erst gegen Abend weiter umher, zuletzt seinem Schlafplatze im dichtesten Ufergebüsche oder Röhricht zu.

Sein Betragen ist in mancher Beziehung eigenartig. Im Stehen zieht er den Hals sehr ein und erscheint daher viel gedrungener oder dicker, als er in Wirklickeit ist, nimmt auch wohl absonderliche Stellungen ein, ohne jedoch zu so wunderlichen Berrenkungen zu schreiten, wie die nächtlichen Reiher zu thun pslegen; im Gehen setzt er bedachtsam ein Bein vor das andere, schleicht aber nicht so gemessen dahin wie andere seines Geschlechtes; im Fluge legt er den Hals in die Biegungen eines Und bewegt die nicht sehr breiten Flügel in sansten, nicht weit außholenden Schwingungen. Obwohl im allgemeinen wenig schen, eher vertraulich, zeigt er sich doch gegenwärtig, infolge der auch ihm seiner Federn halber von gewerbsmäßigen Raubschüßen drohenden Nachstellungen, gewißigt und läßt sich, wie ich im Jahre 1878 erfuhr, in Ungarn nicht mehr so ohne weiteres auf den Leib rücken wie in den dreißiger Jahren, zuzeiten der Reise unserzeleichlichen Naumann. Anderen, zumal harmlosen Tieren gegenüber bethätigt er Vertrauen oder Gleichgültigkeit. Seine Stimme, ein kurzer, schnarchender, heiserer oder gedämpster, wie "karr" oder "charr" klingender Laut, wird selten und nicht auf weithin vernommen.

Auch der Kallenreiher nährt sich vorzugsweise von Fischen, vermag jedoch nur sehr kleine und auch diese bloß in seichtem Wasser zu fangen. Außerdem stellt er jungen Fröschen und Wasserkersen nach. Die wühlenden Schweine, die auch seine Nahrung nicht verschmähen, sind ihm sehr behilflich, Beute zu gewinnen.

Zu Ende Mai schreitet er zur Fortpflanzung. Auf dem Horststande nimmt er, laut Baldamus, die mittlere Höhe der Bäume ein und mählt hier besonders die Seitenäste zur Anlage des kleinen, sauberen, aus seinem Reisig und Sewürzel erbauten und mit Fasern, Farnkraut und trockenen Schilfblättern ausgelegten, fast immer durchsichtigen Nestes. Die 4—5 Sier sind durchschnittlich etwa 43 mm lang, 31 mm dick, rein eigestaltig, äußerst zartschalg, obwohl grobkörnig und grün von Farbe. Für den Verlauf des Brutgeschäftes und die Erziehung der Jungen gelten die in der Einleitung gegebenen Mitteilungen.

*

Geringe Größe, schlanker Schnabel, niedrige Läufe, die bis zu den Fußgelenken bestiedert sind, verhältnismäßig lange Flügel, in welchen die zweite Schwinge die längste, kurzer, schwacher Schwanz und nicht besonders reiches, nach Alter und Geschlecht verschieden gefärdtes Gesieder kennzeichnen die Gattung der Zwergreiher (Ardetta), die in Deutschland oder Europa überhaupt durch die Zwergrohrdommel (Ardetta minuta, Ardea minuta, Ardeola minuta und pusilla, Nycticorax minutus, Botaurus minutus und pusillus) vertreten werden. Ihre Länge beträgt 40, die Breite 57, die Fitticklänge 14, die Schwanzlänge 5 cm. Das Gesieder ist auf Oberkopf, Nacken, Rücken und Schultern schwarzgrünlich schillernd, auf dem Oberslügel und dem Unterkörper rostgelb, an den Seiten

der Brust schwarz gesteckt; die Schwingen und Steuersedern sind ebenfalls schwarz. Der Augenstern ist gelb, der Schnabel auf dem Firste braun, im übrigen blaßgelb, der Fuß grüngelb. Beim Weibchen sind die dunkleren Teile braunschwarz, die helleren blaßgelb; bei den Jungen Oberkopf und Nacken rostrotbraun, dunkler in die Länge gesteckt, die Untersteile rostgelb und braun längsgesteckt, Bauch und Hinterschwanzdecksedern weiß.

Bom mittleren Schweben und den Orkney-Inseln an nach Süden hin kommt die Zwergrohrdommel in ganz Europa als Brut- oder Zugvogel vor. In Holland, Österreich, Ungarn,
der Türkei und Griechenland ist sie gemein, in Deutschland, Südsrankreich und Spanien
wenigstens nicht selten. Sie erscheint im Norden Ende April und verschwindet bereits im
September wieder, hält sich während ihres Zuges längere Zeit in Griechenland auf und
überwintert im Norden Afrikas, hier nach und nach dis in die Gleicherlander, selbst dis
zum Süden Afrikas vorrückend. Zu ihrem Sommerstande wählt sie rohrreiche oder doch mit
Büschen und hohen Sumpfpstanzen bestandene Brüche und Gewässer überhaupt, und demgemäß sindet sie in Holland und Ungarn oder in Griechenland ungleich günstigere Wohnorte
als bei uns zu Lande. Aufenthaltsort und Lebensweise verbergen sie den Blicken, und nur
der laute Nuf des Männchens während der Paarungszeit verrät sie den Kundigen. Nicht
felten bewohnt sie kleine, dicht mit Röhricht oder Gebüsch bewachsene Teiche in unmittelbarer Nähe der Dörfer, ohne daß man davon eine Ahnung hat.

Während des Tages sitt sie so verstedt und regungslos im Röhricht ober auf einem Baumzweige, daß ber Unkundige, auch wenn er fie fieht, gewöhnlich getäuscht wird. Sie versteht es meisterhaft, stets solche Stellen auszusuchen, deren Umgebung der Kärbung ihres Kleides entspricht, und treibt dabei gefliffentlich Verstedenspielen, indem fie täuschende, oft höchft fonderbare Stellungen annimmt. Wenn sie ruhig auf dem Boden steht, gieht sie den Hals tief herab und erscheint dann sehr niedrig. Im Gehen legt sie den Ropf etwas vor und ichreitet nun, unter beständigem Schwanzwippen, fast nach Art einer Ralle, zierlich und hurtig ihres Weges fort. Sie fliegt verhältnismäßig schnell, auch sehr gewandt, beim Aufftehen flattert, beim Niederlaffen schwebt fie oder fällt fogleich ein. Außerordent= liche Geschicklichkeit bekundet fie im Klettern. Bei Gefahr fteigt fie augenblicklich an den Rohrhalmen in die Sohe und bewegt sich hier mit einer Fertigkeit, die wahrhaft in Erstaunen sett. Gloger bot ihr, um Bersuche anzustellen, bunne und vollständig glatte Spazierftode, die am oberen Ende nicht dider als ein Rohrhalm maren, als Sigstangen bar; fie fand diese ganz behaglich, gleichviel ob der Stock in wagerechter oder in schräger Lage gehalten wurde. "Nun faßte ich den Stock mit der Rohrdommel darauf am oberen Ende, ließ ihn mehr und mehr finken und hielt ihn schließlich bloß am Knopfe, so daß er völlig fentrecht niederhing: ihr blieb das völlig gleich; felbst wenn ich ben fo hängenden, gang bunnen Stock bann an bem fugelförmigen, glatten Metallfnopfe hin und ber schwenkte, glitt der kleine, wunderliche Klettermeister nicht ab, sondern hielt fich immer noch fest genug. In foldem Falle ftand die Zwergrohrdommel dann auf ihren mehr oder weniger dicht an= einander gehaltenen Rufen noch vollkommen fenkrecht, obgleich fie die Zehengelenke felbst= verständlich ungewöhnlich biegen mußte."

In ihrem Rohrwalde fühlt sie sich vollkommen sicher und läßt sich kaum mit Gewalt daraus vertreiben. Sie schläft sehr leise und bemerkt den Ruhestörer viel eher als dieser sie, läuft also, wenn ihr Gefahr droht, auf dem Grunde weg oder, von einem Rohrstengel zum anderen kletternd, weiter. Steinwürse, Schlagen mit Stangen auf das Rohr und anderer Lärm von außen bringen sie, laut Naumann, nie zum Aufsliegen. Nur abends kommt sie freiwillig hervor und fliegt dann, wo sie sich sicher glaubt, niedrig auch über freies Wasser hinweg, anderen Rohrbüschen zu oder läßt sich an kahlen Ufern nieder. "Obwohl sie sich", schildert Naumann, "überall lebhafter und gemütlicher zeigt als die meisten

anderen Reiher, so würde man sich doch täuschen, wenn man ihrem schlauen Blicke Vertrauen schenken wollte; denn sie ist ebenso heimtückisch und mutig wie jene. Kommt ihr, ohne daß sie ausweichen kann, ein Geschöpf zu nahe, so erhält es unverschens durch kräftiges und ungemein rasches Vorschnellen des Halses die heftigsten Schnabelstöße, die gewöhnlich nach den Augen, beim Menschen auch nach den Händen oder anderen entblößten Teilen gerichtet sind und leicht gesährlich werden können. So schnell der Hals dabei wie aus einer Scheide fährt, ebenso schnell zieht er sich wieder in die vorige Lage zurückt beides ist das Werk eines Augenblickes." In großer Bedrängnis verteidigt sie sich bis zum letzen Atemzuge. Mit anderen Bögeln verkehrt sie nicht, dulbet nicht einmal gern andere ihrer Art in demselben Teiche. Der Paarungslaut des Männchens ist ein tieser, gedämpster Baßton, der durch die Silbe "punmm" oder "pumb" wiedergegeben werden kann und an einen lauten und tiesen Unkenruf erinnert. Dieser Laut wird zweiz die dreimal nacheinander wiederholt; dann folgt eine längere Pause, und das Brüllen beginnt wieder; aber niemals läßt der Vogel einen Laut vernehmen, wenn er Menschen in der Rähe weiß. In der Angst stoßen beide Geschlechter ein quakendes "Gäth gäth" aus.

Aleine Fische und Lurche bilden wohl die Hauptnahrung der Zwergrohrdommel; außerstem fängt sie Würmer und Kerbtiere in allen Lebenszuständen. Junge Rohrsänger oder andere ungeschickte Nestwögel, die ihr im Sumpse aufstoßen, werden wahrscheinlich ebensfalls von ihr gemordet. Sie jagt nur des Nachts, am lebhaftesten in der Abends und Morgendämmerung.

Das große, lockere und unkünstliche, aber doch dauerhafte Nest, das aus trockenem Rohre, Schilsblättern und Wasserbinsen erbaut und mit Binsen und Gras ausgekleibet wird, steht gewöhnlich auf alten Rohrstoppeln über dem Wasser, seltener auf dem Erdboden und nur ausnahmsweise auf dem Wasser selbst. Anfang Juni, in ungünstigen Jahren noch 14 Tage später, sindet man in ihm 3—4, zuweilen auch 5 oder 6 kleine, 32 mm lange, 25 mm dicke, schwachschalige, aber glatte, glanzlose Sier von weißer, ins Bläulichgrüne spielender Färbung, aus welchen nach ungefähr 16tägiger Bebrütung die in rostgelbe Daunen gekleibeten Jungen schlüpfen. Ungestört verweilen sie bis zum Flüggewerden im Neste; geschreckt, slüchten sie sich an Rohrstengeln in die Höhe und zwischen diesen weiter. "Nähert man sich dem Neste", berichtet Naumann, "so wird das Weibchen, ganz gegen seine sonstige Sewohnheit, sogleich sichtbar, kommt nahe herbei, an den Rohrstengeln und anderen Pslanzen auf= und absteigend, schreit kläglich, gäth gäth', wippt dazu mit dem Schwanze wie eine Kalle oder wie ein Rohrhuhn und zeigt die größte Angst und Verzweislung. Das Männchen hält sich entsernter und beobachtet den Ruhestörer mehr aus dem Verborgenen."

Gefangene gehen ohne Umstände an das ihnen vorgesetze Fischstuter, gewähren ihrem Pfleger viel Vergnügen, halten sich auch, wenn man ihnen einen größeren Naum zur Verstügung stellt, recht gut. "Hält man", schildert mein Bruder Neinhold, "mehrere in einem Käsige, so werden sie ergöglich durch die Gleichmäßigkeit, mit welcher sie zuweilen, wie auf Befehl, alle genau dieselben Stellungen annehmen und in ihnen gewisse Zeit verharren. Lustig ist es, wenn man zu ihnen in den Käsig tritt: sie stellen sich dann alle aufrecht wie Pfähle; man kommt dicht an sie heran: sie rühren sich nicht. Aber das kluge Auge folgt jeder Bewegung, und der Hals dreht sich schraubenförmig um seine eigne Uchse. Dabei sehen die Tierchen so unschuldig und gemütlich aus, daß man meinen möchte, man habe es mit einem der gutmütigsten Geschöpfe unter der Sonne zu thun." Sie werden einigermaßen zahm, zutraulich jedoch nie und behalten ihr tückisches Wesen stells bei.

Die Jagd ist nicht leicht, weil der Logel sie geschickt zu vereiteln weiß. Naumann ersählt in ergötzlicher Weise, wie eine erkundete Zwergrohrdommel, die in einem kleinen Teiche

wohnte und durch Hunde und Knaben einer zahlreichen Schützengesellschaft zugetrieben wers ben sollte, besagte Gesellschaft zu foppen wußte und die klugen Menschen, unseren Naumann inbegriffen, nach zweistündiger vergeblicher Anstrengung beschämt nach hause schiekte.

*

"Butorius", schreibt der alte Gesner, Albertus nacherzählend, "ist ein vogel gleich bem Reigel von gestalt und gröffe, lebt von den Fischen, barumb im lange bein gegeben find. Er iffet auch Frosch und andere Thier: aber an farb ist er dem Reigel ungleich, bann er ift gang erbfarb, und so er zu seiner Wend im Wasser stehet, bleibt er gar still und unbewegt ftehen, als were er tobt, und fo er empfindet, daß er mit stricken gefesselt und gefangen ift, bleibet er gleicher geftalt alfo fteben, fo lang, daß der Bogler berzu fümpt, vnd jn hinweg nemen wil, fo sticht er jhn mit dem Schnabel wie der Reigel, vnd verwundet in hart, dann ber Schnabel ift ihm fehr scharpff und spikig. Dieser Reigel wirt zu Latein und Griechisch von den sternen her genennt, darumb daß er mit schönen Flecken, als mit sternen besprengt und gezieret ist. Zu Teutsch hat er mancherlen Namen, je nach viele ber Landen: dann er ein Vorind, Meerrind, Moßkuh genennt wirt, welche Namen alle vom Ochfen her= fommen, darumb daß er eine stimm denselbigen nicht vngleich hat. Lom Kor heißt er Kortrumm, Rordumb, Rorreigel, daß er im Ror ein groß Gethon hat, als ein Trummeton. Wenn er aber feine Stimm auslaffen wil, streckt er feinen langen half entweder in bas Baffer, oder ftoft ihn in ein port, vnd das thut er nach dem die Sonn nidergegangen ift, da brullet er offt ein gante Nacht, daß er ein wenig vor dem Auffgang der Sonnen auffhöret. Die vbrige zeit deß tags höret man in nicht."

Die Rohrbommel (Botaurus stellaris, lacustris, arundinaceus und tayarensis, Ardea stellaris), die durch vorstehende Worte des alten Gesner sehr richtig geschildert wird und eine gleichnamige Sattung (Botaurus) vertritt, heißt auch Rohrspump, Rohrbrüller, Moors, Wassers, Rieds und Moosochse, Rinds oder Kuhsund Moosreiher, Mooskrähe, Jbrum, Hortifel, Faul 2c. Ihre Merkmale sind: gedrungener Leib, langer, aber dicker Hals, schmaler, hoher Schnabel, sast die Ferse herab besiederter, großzehiger Fuß, breiter Flügel, zehnsederiger Schwanz und dichtes, am Halse verlängertes Gesieder ohne alle Schmucksedern. Der Oberkopf ist schwarz, der Hinterhals grauschwarz und gelb gemischt, das übrige Gesieder auf rostgelbem Grunde mit schwarzbraunen und rostbraunen Längs und Querslecken, Bändern und Strichen der versichiedensten Art, die am Vorderhalse drei Längsstreisen bilden, gezeichnet. Die Schwingen sind auf schieferfarbenem Grunde rostsarbig gebändert, die Schwanzsedern auf rötlich rostgelbem braunschwarz besprizt. Das Auge ist königsgelb, der Oberschnabel bräunlich hornsarben, der Unterschaabel grünlich, der Fuß hell saftgrün, an den Gelenken gelblich. Die Länge beträgt 72, die Breite 126, die Fittichlänge 40, die Schwanzlänge 13 cm.

Im Norden Amerikas vertritt unsere deutsche Art die Sumpfrohrdommel (Botaurus lentiginosus, minor, adspersus und mugitans, Ardea lentiginosa, minor, hudsonia, hudsonis und mokoho, Butor lentiginosus und americanus), die sich wiederholt nach Suropa verslogen hat. Sie ist merklich kleiner und erheblich dunkler, jener aber ähnlich gefärbt, oberseits auf dunkel rötlichbraunem Grunde schwarzbraun und rostgelblich gesleckt, gewellt und sonstwie gezeichnet, unterseits auf der rostgelblich weißen Brust durch einen breiten braunen Mittelstreisen, auf den verlängerten Brustfedern durch zackige Schaftstreisen, am Halse seitlich durch einen schwarzen Längsstreisen geziert; die Handschwingen sind schwarzbraun, die Armschwingen am Ende breit kastanienrotbraun gesäumt, die Schwanzedern auf braunem Grunde rötlich gemarmelt.

Die Rohrdommel ist nicht selten in Deutschland, häusig in Holland, gemein in den Tiefländern der Donau und Wolga, verbreitet sich nach Osten hin über ganz Mittelsibirien, nach Westen hin über Süd- und Mitteleuropa und besucht auf dem Zuge Nordafrika, scheint aber nicht weit ins Innere vorzudringen, da ich sie nur an den nordägyptischen Strandsen beobachtet habe. An allen Orten, wo sie vorkommt, lebt sie vorzugsweise in Seen, Teichen oder Brücken, die teilweise mit hohem Rohre bestanden sind, unter Umständen aber auch im dichten Weidengebüsche nasser, von Gräben durchzogener Wiesen, so im Spreewalde. Im Norden Deutschlands erscheint sie Ende März oder Ansang April; ihren Rücks



Rohrdommel (Botaurus stellaris). 1/4 natürl. Größe.

zug tritt sie im September oder Oktober an; bei milder Witterung verweilt sie jedoch auch länger im Norden, da, wo es offenes Wasser gibt, sie sich also ernähren kann, zuweilen das ganze Jahr über. Von Südungarn aus werden schwerlich viele wegziehen, und diejenigen, welche von uns auswandern, wohl auch nur selten bis nach Afrika reisen, vielmehr schon im Süden Suropas überwintern. Während des Zuges läßt sich eine Nohrdommel ausnahmsweise auch fern von Gewässern, beispielsweise in Gebirgswäldern, die sie sonst ängstlich meidet, zum Ausruhen nieder.

In der Fertigkeit, die sonderbarsten Stellungen anzunehmen, übertrifft sie noch ihre kleine Verwandte. Wenn sie ruhig und unbefangen steht, richtet sie den Leib vorn etwas auf und zieht den langen Hals so weit ein, daß der Kopf auf dem Nacken ruht; im Fortschreiten hebt sie den Hals mehr empor; in der Wut bläht sie das Gesieder, sträubt die Hinterhauptssedern, sperrt den Schnabel etwas auf und wappnet sich zum Angriffe. Wenn

fie täuschen will, sest sie sich auf die Fußwurzeln und streckt Rumpf und Sals, Ropf und Schnabel in einer geraden Linie schief nach oben, fo daß fie eher einem alten, zugespitten Pfahle ober abgestorbenen Schilfbufchel als einem Logel gleicht. Ihr Gang ift langfam, bebächtig und träge, der Flug fanft, geräuschlos, langfam und scheinbar ungeschickt. Um bie Sobe zu gewinnen, beschreibt sie einige Rreise, aber nicht schwebend, sondern stets flatternd, und ebenso senkt sie sich auch beim Niederkommen bis dicht über das Rohr hinab, gieht plöglich die Flügel ein und fällt fenfrecht zwischen den Stengeln nieder. Übrigens fliegt fie nur des Nachts in höheren Luftschichten, bei Tage hingegen ftets dicht über dem Rohre dahin. Wenn sie des Nachts fliegt, vernimmt man auch ihre gewöhnliche Lockstimme, ein lautes, rabenartiges Krächzen, bas man durch die Silben "frah" ober "frauh" ungefähr wiedergeben kann; benn bas berüchtigte Brüllen läßt fie nur mährend ber Baarungs-Faulheit, Trägheit und Langsamkeit, Angstlichkeit und Argwohn, List und Berichlagenheit, Boshaftigkeit und Beimtücke find ihre Eigenschaften. Sie lebt nur für sich und scheint jedes andere Geschöpf zu haffen; diejenigen Tiere, welche fie verschlingen kann, bringt fie um, diejenigen, welche hierzu zu groß find, greift fie wütend an, wenn fie ihr zu nahe kommen. So lange irgend möglich, zieht fie fich vor jedem größeren Gegner zurud; in die Enge getrieben, geht fie ihm tollfühn zu Leibe und richtet ihre Schnabel= ftoße mit so viel Geschick, Boswilligkeit und Schnelligkeit nach den Augen ihres Widersachers, daß sich selbst der kluge Mensch sehr in acht zu nehmen hat, wenn er von ihr nicht gefährlich verlett werden soll. Die Gefangenschaft andert ihr Wesen nicht; auch die jung aufgezogenen Rohrdommeln bekunden gelegentlich alle biefe widerwärtigen Gigenschaften.

Fische, insbesondere Schlammbeißer, Schleien und Karauschen, Frösche, Unken und andere Wasserlurche verschiedener Art, aber auch Schlangen, Gidechsen, junge Bögel und kleine Säugetiere bis zur Größe von Wasserratten bilden ihre Nahrung. Zuweilen frißt sie fast nur Egel, und zwar hauptsächlich die Pferdeegel, unbekümmert um deren scharfen Saugapparat und ohne sie vorher zu töten. Sie jagt bloß des nachts, aber von Sonnensuntergang bis zu Sonnenausgang, bedarf viel zu ihrer Sättigung, bringt aber doch kaum merklichen Schaden, da ihre kurzen Beine die Jagd in tieserem Wasser nicht gestatten.

Der absonderliche Baarungsruf der männlichen Rohrdommel, ein Gebrüll, das dem ber Ochsen ähnelt und in stillen Nächten 2-3 km weit vernommen werden kann, ist aus einem Vorschlage und einem Saupttone zusammengesett und klingt nach ber Naumann= ichen Übersetung wie "üprumb". Dabei vernimmt man, wenn man fehr nahe ift, noch ein Geräusch, das klingt, als ob jemand mit einem Rohrstengel auf das Wasser schlüge. Che der Bogel ordentlich in Bug fommt, flingt fein Lied ungefähr fo: "ü ü prumb", fodann "ü prumb ü prumb ü prumb". Zuweilen, aber felten, schließt sich dem "Prumb" noch ein "Buh" an. Zum Anfange der Begattungszeit brüllt das Männchen am fleißig= ften, beginnt damit in der Dämmerung, ist am lebendigsten vor Mitternacht, setzt es bis zu Ende der Morgendämmerung fort und läßt sich zwischen 7 und 9 Uhr noch einmal vernehmen. Graf Wodzicki hat durch eine Beobachtung die uralte Angabe über die Art und Beise des Hervorbringens eines so ungewöhnlich starken Lautes bestätigt. "Der Runftler", fagt er, "ftand auf beiden Fugen, den Leib magerecht gehalten, den Schnabel im Waffer, und das Brummen ging los; das Waffer fpriste immer auf. Nach einigen Noten hörte ich das Naumanniche , ü', und das Männchen erhob den Kopf, schleuderte ihn zurud, ftecte sobann ben Schnabel ichnell ins Waffer, und ba erschallte bas Brummen, so bag ich erschrak. Dies machte mir flar, daß diejenigen Tone, welche nur im Anfange fo laut klingen, hervorgebracht werden, wenn ber Logel bas Baffer tief in ben Sals genommen hat und mit viel größerer Kraft hinausschleudert als sonst. Die Musik ging weiter, er schlug aber ben Kopf nicht mehr zurud, und ich hörte auch die lauten Noten nicht mehr. Es scheint also, daß dieser Laut die höchste Steigerung des Balzens ist, und daß er ihn, sobald seine Leidenschaft befriedigt ist, nicht mehr wiederholt. Nach einigen Aktorden hebt er behutsam den Schnabel aus dem Wasser und lauscht; denn wie es mir scheinen will, kann er sich nicht auf das entzückte Weibchen verlassen." Die Rohrdommel steht beim Balzen nicht im dichtesten Rohre, sondern vielmehr auf einem kleinen, freien Plätzchen; denn das Weibchen muß ihren Künstler ansehen können. Das Seplätscher, als schlüge jemand mit einem Rohrstengel auf das Wasser, verursacht das Männchen mit dem Schnabel, indem es, wenn es laut wird, zweis dis dreimal das Wasser schlägt und dann endlich den Schnabel hineinsteckt. Andere Töne, wenn man so sagen darf, Wassertöne, sind die, die durch mehr oder weniger übrigseblichene, herabfallende Wassertropfen hervorgebracht werden. Das letzte dumpfe "Buh", das man vernimmt, wird durch das Ausstoßen des noch im Rachen besindlichen Wassers beim Herausziehen des Schnabels hervorgebracht. Sin Männchen, das Wodzicki im Brummen störte, slog auf und spritzte einen soeben eingeschlürsten, sehr beträchtlichen Wasserstrahl weit von sich.

Unweit der Stelle, von welcher man das Brüllen am häufigsten vernimmt, selbstverständlich an einem möglichst verborgenen und schwer zugänglichen Orte, in der Regel auf altem umgeknickten Rohre über bem Waffer, zuweilen auf Erdhügelchen oder kleinen Schilfinselchen, ausnahmsweise als schwimmender Bau auch auf dem Wasserspiegel selbst, steht bas Nest: bald ein fehr großer, hoher, liederlich zusammengeschichteter Klumpen, bald ein kleiner und etwas befferer, aus burrem Rohre, Blättern, Seggen, Schilf, Wafferbinfen und bergleichen bestehender, innen mit alten Rohrrifpen und bürrem Grafe ausgelegter Horst. Lon Ende Mai an findet man das vollzählige Gelege, 3—5 eiförmige, starkschalige, glanzlose Gier von 52 mm Längen=, 39 mm Querdurchmeffer und blaß grünlichblauer Färbung. Das Weib= den brütet allein, wird aber mährenddem mit Kutter versorat und von Zeit zu Zeit mit Gebrüll unterhalten. Bor bem sich nahenden Menschen entslieht es erst, wenn er sich bis auf wenige Schritt genaht hat; einen hund läßt es noch näher herankommen. Nach 21 bis 23 Tagen entschlüpfen die Jungen, werden von der Mutter noch einige Tage gewärmt und in Gemeinschaft mit dem Bater geatt. Ungeftört verweilen fie bis zum Flüggesein im Neste, gestört, entsteigen sie ihm, noch ehe sie fliegen lernen, und klettern im Rohre auf und ab. Wenn fie ihre Jagd betreiben können, vereinzeln fie fich und ftreifen bis zum Zuge im Lande umher.

In Deutschland erregt die Rohrdommel namentlich an Orten, wo sie sich nicht regelmäßig sehen läßt, durch ihr Brüllen die Aufmerksamkeit, falls nicht abergläubische Furcht der Leute; sie wird hier nicht regelmäßig, aber eifrig gejagt. In Griechenland oder in Südeuropa überhaupt stellt man ihr des Fleisches wegen nach, das trot des thranigen, für uns höchst widrigen Geschmackes gern gegessen wird.

*

Wenn man sich zur Winterzeit an einem der ägyptischen Seen aushält, stößt man hier und da auf dicke Bäume, die mit einer zahlreichen Gesellschaft von Neihern besetzt sind. Diese erwählen sich gern die Sykomore vor oder in den Dörfern zum Ruheplaze. Hier sizen sie mährend des ganzen Tages, den Hals tief zusammengezogen, mit geschlossenen Augen, ohne Bewegung, und erst, wenn der Abend sich naht, beginnt einer und der andere sich zu regen. Dieser öffnet die Augen zur Hälfte, dreht den Kopf ein wenig seitwärts und blinzelt zur Sonne empor, gleichsam, um nachzusehen, wie hoch diese noch am Himmel steht, der andere nestelt sich im Gesieder herum, der dritte trippelt von dem rechten auf das linke Bein, der vierte streckt den Flügel: kurz, es kommt Leben in die Gesellschaft. Mittlerweile sinkt die Sonne hinah, und die Dämmerung bricht ein. Jest ermuntern sich die Schläfer,

hüpfen geschickt von einem Afte zum anderen, mehr und mehr dem Wipfel zu, und plößlich erhebt sich auf einen quakenden Lockruf hin die ganze Schar und fliegt nun dem ersten besten Sumpke zu, um hier ihr Tag- oder richtiger Nachtwerk zu beginnen. Sine Gesellschaft scheint sich der anderen anzuschließen, und so kann es geschehen, daß man, wenigstens zur eigentlichen Zugzeit, Tausende dahinstliegen sieht, ohne es sich erklären zu können, woher diese alle gekommen. Sin solches Schauspiel genießt man übrigens nicht bloß in Ägypten, sondern auch weiter im Inneren Afrikas; denn bis zu den Wäldern am Blauen und Weißen Nil hinauf reisen die nächtlichen Gesellen, deren wahre Heimat der Südosten Europas ift.

Der Nachtreiher, Quak- oder Schildreiher, Nachtrabe, Focke (Nycticorax griseus, europaeus, badius, meridionalis, ardeola und gardeni, Ardea nycticorax, grisea, australasiae, obscura, ferruginea und naevia, Botaurus naevius, Nyctiardea europaea, Scotaeus nycticorax) unterscheibet sich burch seine gebrungene Gestalt, den furzen, diden, hinten fehr breiten, auf dem Firste gebogenen Schnabel, die mittelhohen, starfen Fuße, die sehr breiten Schwingen und das reichliche, mit Ausnahme von drei fadenförmigen Schmuckfedern am Hinterkopfe, nirgends verlängerte Gesieder von den anderen Reihern, gilt daher als Urbild einer besonderen Gattung (Nycticorax). Beim alten Bogel find Oberkopf, Nacken, Oberrücken und Schultern grünlichschwarz, die übrigen Oberteile und die Halsseiten aschgrau, die Unterteile blaß ftrohgelb, die drei langen Schmuckfebern weiß, felten teilweise schwarz. Das Auge ift prachtvoll purpurrot, der Schnabel ichwarz, an der Wurzel gelb, die nackte Ropfftelle grun, der Fuß grungelb. Bei den Jungen ift das Obergefieder auf braunem Grunde rostgelb und gelblichweiß in die Länge gesleckt. ber Hals auf gelbem, der Unterleib auf weißlichem Grunde braun gefleckt; der Bopf fehlt, und der Augenstern fieht braun aus. Die Länge beträgt 60, die Breite 108, die Fittich= länge 30, die Schwanzlänge 11 cm.

Auch der Nachtreiher ist weit verbreitet. Er bewohnt Holland noch immer ziemlich zahlereich, Deutschland einzeln und nicht regelmäßig, die Donautiefländer und geeignete Gegenden ums Schwarze und Kaspische Meer massenhaft, kommt in Italien, Südfrankreich und Spanien vor, wandert allwinterlich durch ganz Afrika, tritt ebenso in Palästina, im östlichen Mittelasien, China, Indien und auf den Sunda-Inseln als Brutvogel auf, fehlt endlich auch dem größten Teile Norde, Mittele und Südamerikas nicht und ist einzig und allein in Australien noch nicht gefunden worden. Im Norden erscheint er Ende April oder Ansfang Mai; seinen Rückzug tritt er im September oder Oktober wieder an.

Die Gegend, in welcher es dem Nachtreiher gefallen soll, muß reich an Bäumen sein; denn auf diesen schläft er, und ihrer bedarf er zum Brüten. Sümpse, in deren Nähe es keine Waldungen oder Bäume gibt, beherbergen ihn nicht oder doch nur unregelmäßig und stets bloß auf kurze Zeit, wasserreiche Niederungen aber, denen es wenigstens an einer geschützten Baumgruppe nicht fehlt, oft in unglaublicher Menge. Es ist nicht gerade nötig, daß ein solcher Schlasplat nahe am Sumpse liegt; denn es sicht den Vogel wenig an, wenn er allnächtlich eine große Strecke durchsliegen muß, um von dem Ruheorte aus sein Jagdgebiet zu erreichen und wiederum nach jenem zurüczukehren.

Mit Ausnahme der Brutzeit verbringt er den ganzen Tag schlafend oder ruhend, und erst mit Einbruch der wirklichen Dämmerung tritt er seine Streifereien und Jagdzüge an. Seine Bewegungen unterscheiden ihn in mancher Hinscht von anderen Reihern. Der Gang zeichnet sich durch die kurzen Schritte, der Flug durch verhältnismäßig schnelle, aber vollfommen geräuschlose, oft wiederholte Flügelschläge und nur kurzes Gleiten aus. Gewöhnlich sieht man das nächtliche heer in einer bedeutenden höhe, stets in regellos geordneten Haufen dahinziehen, da, wo er häusig ist, oft auf weithin den Nachthimmel erfüllend. In der Nähe der Sümpse angekommen, senkt sich die Gesellschaft mehr und mehr hinab, und

vor dem Niedersehen bemerkt man auch wohl ein kurzes Schweben. In der Regel zeigt sich der Nachtreiher jeder schnellen Bewegung abhold, denn unfähig ist er einer solchen durch= aus nicht. Gine Fertigkeit besitt er in hohem Grade: er kann portrefflich klettern und bewegt fich bemgemäß im Gezweige ber Bäume fast mit berfelben Gewandtheit wie die Zwergreiher, die als die eigentlichen Kletterfünftler der Familie bezeichnet werden muffen. Die Stimme ist ein rauher, auf weithin vernehmbarer Laut, ber allerdings an bas Rrächzen ber Raben erinnert und zu dem Namen Nachtrabe Beranlaffung gegeben hat. Sie mit Buchstaben auszudrücken, ist schwer, da man ebensogut ein "Koa" wie "Koau" ober "Koei" zu hören glaubt. Sigentlich icheu fann man ihn nicht nennen, obwohl er immer eine gewisse Borficht befundet. Aber man trifft gewöhnlich auch nur bei Tage mit ihm zusammen und hat dann eben einen schlafenden oder doch schläfrigen Bogel vor sich. Dieser läßt in der Regel den Jäger bis unter den Baum kommen, auf welchem er ruht, und entschließt sich, zumal an Orten, wo er burch die Gutmütigkeit des Menschen verwöhnt wurde, auch bann nicht immer zum Auffliegen. Derfelbe Bogel zeigt fich, wenn die Nacht hereinbricht, munter und regfam, wenn auch nicht gerade fehr lebendig und dabei unter allen Umftänden vorsichtig, weicht furchtsam jedem Menschen aus, welcher sich ihm nähert, und wird, wenn er sich verfolgt sieht, ungemein scheu. Seine Fischerei betreibt er ungefähr in derselben Weise wie die Tagreiher, jedenfalls vollkommen lautlos. In einer Hinsicht unterscheidet er fich von vielen seiner Berwandten: er ift entschieden geselliger als fie, mindestens ebenso gefellig wie der Ruhreiher. Allerdings trifft man in Nordostafrika zuweilen auch einzelne Nachtreiher an, in der Regel jedoch stets Gesellschaften, und zwar solche, welche nach Sunderten gablen, größere, als fie irgend ein anderer Reiher eingeht; und wenn man bie Bögel bes Nachts beobachtet, muß man fehr bald bemerken, wie ihr beständiges Schreien und Krächzen zur Kolge hat, daß immer neue Zuzügler sich dem Schwarme anschließen.

Das Brutgeschäft fällt in die Monate Mai bis Juli. Um diese Zeit bezieht der Bogel entweder mit Verwandten gemisse Reiherstände oder bildet selbst Siedelungen. In Holland muß er fehr häufig brüten, weil man von dort aus alljährlich lebende Junge erhalten fann; in Deutschland niftet er selten, mahrscheinlich aber doch häufiger, als wir meinen. So fand Wide im Jahre 1863 eine von ihm geschilderte Siedelung in der Nähe von Göttingen. Auf ben ungarischen Reiherständen ift er ftets gahlreich vertreten: Balbamus gablte auf einer einzigen, mäßig großen Weide unter 16 Reihernestern 11 des Nachtreihers. Seine Nefter werden in der Regel in der Mitte der Wipfel auf Gabelästen angelegt oder auch auf den Rand von Fischreihernestern gestüttt. Höhere Bäume zieht er den niederen vor, ohne jedoch besonders wählerisch zu sein. Der Horst ist verhältnismäßig nachlässig gebaut, außen von trodenem Gezweige nach Art eines Krähennestes zusammengeschichtet, innen mit trodenen Schilf= oder Riedblättern sparsam ausgelegt. Bor Anfang Mai findet man auch in Südungarn felten Gier in den Neftern, zu Ende des Monats hingegen find fast alle mit 4-5Stud belegt. Die grünen Gier, deren Längsdurchmeffer etwa 55 und deren Querdurchmeffer 40 mm beträgt, find sehr länglich und auffallend bünnschalig. Wahrscheinlich brütet nur bas Weibchen; wenigstens scheint dies bei Tage zu geschehen. Die Männchen sitzen, nach ben Beobachtungen von Baldamus, ungestört in der Nähe des brütenden Weibchens, haben aber auch noch gemiffe Sammelpläte, zu welchen fie fich begeben, wenn fie behelligt werden; denn es tritt nur auf Augenblicke vollkommene Ruhe ein. "Wenn kein Räuber sie aufftorte", berichtet genannter Forscher, "fanden fie untereinander Anlaß genug, sich gegen= feitig zu necken, schreiend zu verfolgen und zur Wehr zu feten. Dies geschah größtenteils fteigend. Sie erschienen babei oft in sonderbar lächerlichen Stellungen und schrieen bestänbig. Während nämlich das brütende Beibchen oft ein Reis oder dergleichen von einem nachbarlichen Nefte sich zueignete und schreienden Widerstand erfuhr, fiel es vielleicht dem

nebenstehenden Männchen ein, seinem über ihm stehenden Nachbar in die Ständer oder in die Zehen zu zwicken. Dieser breitet seine Flügel abwehrend aus, sperrt den Schnabel weit auf und sucht zu vergelten, wird aber vom Angreiser steigend versolgt, bis das Ende eines Astes nach dem Stamme oder nach außen dem Versolgten entweder den Mut der Verzweisslung oder die Flucht durch die Schwingen gebietet. Im letzteren Falle wird er in der Regel nicht weiter versolgt, im ersteren Falle der Angreiser in ähnlicher Weise zurückgetrieben. Lächerlich wirst der Gegensatz zwischen dem großartig erscheinenden Auswande von Mitteln und dem geringen Ersolge. Der weit aufgesperrte Schnabel, die unendlichen Veränderungen ihrer rauhen "Koau", "Krau", "Kräü", "Krää" 2c., die gleichsam von Zornesseuer und blutrot leuchtenden großen Augen, die drohend erhobenen Flügel, das Zurückbiegen und Vorzichnellen des Kopses, die abenteuerlichen Wendungen des ganzen Körpers, das Anlegen und Aufrichten der Scheitels und Genicksedern lassen einen Kampf auf Tod und Leben befürchten, und siehe, kaum berühren sie sich, und zwar nur wenig mit den Flügelspitzen, höchst selten und Götter, aber das ist auch alles."

Beachtenswert ift, daß der Nachtreiher mährend der Brutzeit sich auch bei Tage mit Fischfang beschäftigt. Freilich treibt ihn der niemals zu stillende Hunger seiner Jungen zu ungleich größerer Thätigkeit an als sonst, und wohl oder übel sieht er sich genötigt, seine gewohnte Lebensweise zu verändern. "Bon allen Seiten, hoch und niedrig", schildert Land= bed, "zieht der Nachtreiher, den Kropf mit Kischen, Fröschen und Kerbtierlarven angefüllt, zu feinen Nestern. Gin im tiefsten Basse ausgestoßenes "Quak" oder "Gewäl" fündigt seine Ankunft schon in bedeutender Entfernung an, und ein kapenartiges Duäht quäht' oder "Queaohaaeh queveah" der Jungen ist die Antwort beim Füttern. Saben sich die Alten ent= fernt, bann beginnt die Musit ber Jungen aufs neue, und aus allen Neftern tont ein ununterbrochenes "Zitzitzif zätzätzät zgäzgäzgä' und "Gättgättgättgätt". Zur Abwechselung klettern die jungen Reiher auf den Aften hinaus auf die Wipfel der Nestbäume, wo sie eine freiere Aussicht genießen und ihre Eltern ichon in der Ferne kommen feben, sich aber auch fehr oft täuschen." Der Boden unter den Bäumen ift mit zerbrochenen Gierschalen, faulenben Fischen, toten Bögeln, gertrümmerten Nestern und anderem Unrate übersäet; ein burch= dringender Geftank verbreitet sich ringsum. Junge Nachtreiher, die aus ihren Nestern ge= stoßen wurden, laufen unten umber, die Fische auffammelnd, die von den gefräßigen Restjungen oben in ben Bäumen hinabgeworfen werden, falls fich nicht bie Alten bequemen, fie auch unten zu füttern. Schon in bedeutender Entfernung vernimmt man ein fonderbares Braffeln und Plumpen, herrührend von dem dichten Kotregen und dem Berabfallen von Fischen oder Herabstürzen der Jungen. Riemand kann unten umhergeben, ohne grün und blau bemalt zu werden. In der Nähe ift der Lärm fürchterlich, der Geftank fast unerträglich und der Anblick von Dugenden verwesender junger Reiher, die mit Taufenden von Fleischfliegen und Maden bedeckt und dadurch tausendfältig wieder belebt find, äußerst ekelhaft.

In früheren Jahrhunderten scheint man an der Jagd auf Nachtreiher absonderliches Bergnügen gefunden zu haben, weil man diesen Bogel zur hohen Jagd rechnete und als Wildbret in Schren hielt. Gegenwärtig erlegen ihn Raubschüßen wegen seiner drei weißen Genicksebern, "Bismarcksebern" genannt, die von Federschmückern gesucht und zu Federbüschen verarbeitet werden. Gefangene sieht man in den meisten Tiergärten. Zu den anziehenden Bögeln gehören sie nicht, da sie auch in der Gefangenschaft den ganzen Tag verschlafen.

Die von dem allgemeinen Gepräge am meisten abweichende Art der Gattung ist offenbar der Kahnschnabel, Savaku der Südamerikaner (Nycticorax cancrophagus, Cochlearius naevius und fuscus, Cancroma cochlearea und cancrophaga), ein Nachtereiher mit absonderlich ungestaltetem, flach gewöldtem, umgekehrt löffelförmigem Oberschnabel, dessen First stumpskantig abgesetzt, am Ende hakig herabgebogen, daneben grubig vertieft, seitlich gewöldt und nach vorn allmählich abgerundet ist, breitem, ebenem, bis zur Spize geteiltem und mit nachter Haut ausgefülltem Unterschnabel, schlanken, mäßig hohen,



Rahnschnabel (Nycticorax cancrophagus). 3/10 natürl. Größe.

fast bis auf die Ferse herab besiederten Beinen, starken und ziemlich langen Flügeln, unter beren Schwingen die vierte die längste, ziemlich kurzem, fast gerade abgeschnittenem, aus 12 Federn gebildetem Schwanze und zartem, sperrigem, reiherartigem Kleingesieder, das sich auf Hintersopf und Nacken zu einem langen Busche verlängert, auf dem Rücken und den Schultern zerschleißt, die Zügelgegend und die Kehle aber unbekleidet läßt. Stirn, Kehle, Backen und Vorderhals sind weiß, Unterhals und Brust gelblichweiß, die Federn des Rückens hellgrau, der hintere Oberhals und der Bauch dis zum Steiße rostrotbraun, seitlich schwarz, Schwingen und Steuersedern weißlichgrau. Das Auge ist braun, innen grau gerandet, der Schnabel braun, am Rande des Unterkiesers gelb, der Fuß gelblich. Die Länge beträgt 58,

die Breite 99, die Fittichlänge 30, die Schwanzlänge 12 cm. Das Weibchen ist etwas kleisner, der junge Vogel anfangs ganz rotbraun, dunkler auf dem Rücken, blässer auf der Brust.

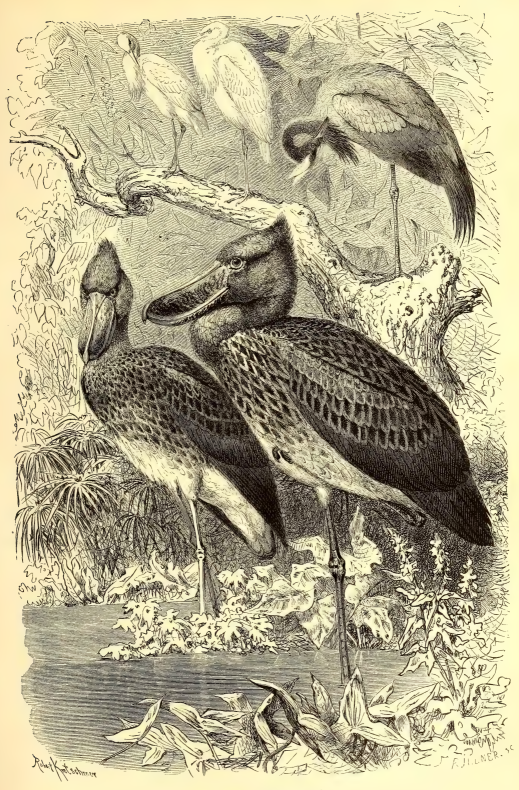
Der Savaku lebt im Gebüsche und Schilfe der Ufer aller Waldkschiffe Brasiliens und wird einzeln oder zur Brutzeit paarweise angetroffen. Man sieht ihn in dem dichten Busch-werke der Flußuser ziemlich hoch auf den Zweigen über dem Wasser sitzen, in den inneren Waldungen häusiger als nahe am Meere, bei Annäherung eines Bootes aber ziemlich geschickt von Zweig zu Zweig hüpfen und sich rasch verbergen. Die Nahrung soll in Wassertieren aller Art, jedoch nicht in Fischen bestehen. Der Prinz von Wied fand nur Gewürm in dem Magen der von ihm erlegten und meint, daß der Vogel mit seinem breiten, kahnsörmigen Schnabel nicht im stande sei, Fische zu fangen. Sine Stimme hat dieser Forscher nicht vernommen; Schomburgk aber sagt, daß der Vogel mit seinem Schnabel ein Klappern hervorbringe wie ein Storch, dies wenigstens thue, wenn er in die Gewalt des Mensschen gebracht werde. Über das Brutgeschäft weiß man noch wenig. Das Si ist länglichzund, weiß, glanzlos und ungessecht, dem des Nachtreihers sehr ähnlich.

Gefangene, die in neuerer Zeit zuweilen in unsere Käfige gelangen, betragen sich in

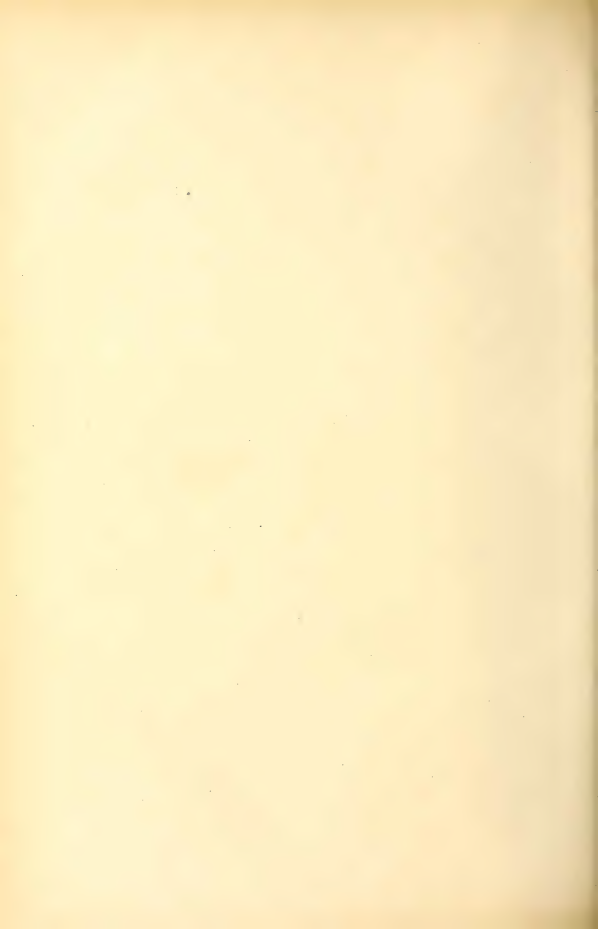
jeder Beziehung wie Nachtreiher.

Einer der absonderlichsten Bögel Afrikas und der eigenartigsten des Erdballes ist der Schuhschnabel (Balaeniceps rex), Vertreter einer gleichnamigen Gattung (Balaeniceps) und Familie (Balaenicipidae). Ihn kennzeichnen massiger Leib, die Hals und großer Kopf, der gewaltige, einem plumpen Holzschnen massiger Leib, dier Hals und großer Kopf, der gewaltige, einem plumpen Holzschnen micht unähnliche, auf dem Firste seicht eingebogene, gekielte, starkhakige Schnabel, dessen breite Unterkieser dis zu ihrer Berbindungsstelle durch eine lederige Haut verbunden werden, die sehr hohen Beine und großen Füße, deren lange Zehen mit kräftigen Nägeln bewehrt sind, die breiten und langen Flügel, unter deren Schwingen die dritte und vierte die längsten, der mittellange, gerade, zwölfsederige Schwanz und das großsederige, ziemlich weiche Kleingesieder, das am Hinterhaupte einen kurzen Schopf bildet. Ein schönes Aschwingen ist die Grundfärbung des Gesieders; die Känder der größeren Federn sind lichtgrau, die Schwingen und Steuersedern grauschwarz. Das Auge ist hellgelb, der Schnabel hornsarben, der Fuß schwarz. Junge Wögel tragen ein schwinzig oder rostig braungraues Kleid. Die Länge beträgt 140, die Breite 262, die Fittichlänge 73, die Schwanzlänge 25 cm. Das Weidhen ist beträchtlich kleiner.

Dieser Riese der Sumpfvögel lebt, nach von Heuglins und Schweinfurths Beobachtungen, einzeln, paarweise und in zerstreuten Gesellschaften, möglichst fern von allen menschlichen Ansiedelungen in den ungeheuern, meist unzugänglichen Sümpfen des Weißen Nils und einigen seiner Nebenslüsse, insbesondere im Lande der Kitsch- und Nuër-Neger, zwischen dem 5. und 8. Grade nördlicher Breite. An anderen Gewässern Innerafrikas ist er noch nicht beobachtet worden. Gewöhnlich sieht man ihn hier an den mit dichtem Schilse und Papyrusstauden umgebenen Lachen inmitten dieser Sümpfe sischen oder aber auf einem der auf trockeneren Stellen der Sümpfe sich erhebenden Termitenhügel bewegungslos, nicht selten auf einem Beine, stehen, um von hier aus Umschau zu halten oder zu verdauen. Scheu und vorsichtig erhebt er sich bei Annäherung eines Menschen schon aus weiter Enternung unter lautem Geräusche und sliegt dann niedrig und schwer über das Rohr hin, das ihn dem Auge bald entzieht. Wird er dagegen durch Schüsse in Furcht gesetzt, so ershebt er sich hoch in die Lust, freist und schwebt längere Zeit umher, kehrt aber, solange er verdächtige Menschen gewahrt, nicht wieder zum Sumpfe zurück. An freies Wasser kommt er wohl auch einmal, immer aber selten.



Schuhschnabel.



In seinem Gange und Fluge ähnelt der Schuhschnabel dem Maradu, trägt jedoch den Leib mehr wagerecht und läßt den schweren Kopf auf dem Kropfe ruhen. Im Fluge zieht er den Hals ein, wie Reiher thun. Der einzige Ton, den er von sich gibt, ist ein lautes Knacken und Klappern mit dem Schnabel, das an das Storchgeklapper erinnert. Seine Nahrung besteht vorzugsweise aus Fischen, und sie weiß er, oft bis zur Brust im Wasserstehend, den gewaltigen Schnabel nach Reiherart plöglich vorstoßend, geschickt zu fangen. Zuweilen soll er auch, nach Gewohnheit der Pelikane, mit anderen seiner Art förmliche Treibjagden abhalten, indem er mit den Genossen einen Kreis bildet und, schreitend und mit den Flügeln schlagend, die Fische auf seichte Uferstellen zu drängen sucht. Petherick versichert, daß er Wasserschlangen fange und töte, auch die Eingeweide toter Tiere nicht verschmähe und, um zu ihnen zu gelangen, nach Art des Marabu den Leid eines Aases aufreiße, gründet diese Angaben aber nicht auf eigne, sondern auf die Beobachtungen seiner Leute und dürfte hinsichtlich der Schlangen falsch berichtet haben, da ein Flösselhecht (Polypterus) die "Schlange des Flusses" genannt wird.

Die Brutzeit fällt in die dortige Regenzeit, also in die Monate Juni bis August. Der Schuhschnabel ermählt zur Anlage feines Neftes eine kleine Erhöhung im Schilfe oder Grafe, entweder unmittelbar am Rande des Waffers ober inmitten des Sumpfes, am liebsten da, wo umgebendes Waffer den Zugang erschwert, und fügt hier aus zusammengehäuften lockeren Stengeln der Sumpfpflanzen ein fehr großes, oft durch Rasen= oder Schlammftücke befestigtes und fast meterhohes Nest zusammen. Die Gier sind, nach Angabe von Beug= lins, verhältnismäßig flein, etwa 80 mm lang und 55 mm bid, eigeftaltig, weiß, frifch etwas bläulich angeflogen, später, infolge des Bebrütens, bräunlich beschmutt; die dicke, feinförnige Schale scheint dunkelgrun durch und hat einen glatten Kalküberzug, in welchem sich häufig äußere Eindrücke finden, und der hier und da blafig ist oder an der Spite fast gänglich fehlt. Derfelbe Naturforscher versichert, daß das aus dem Neste genommene Junge sich sehr leicht mit Fischen erhalten und zähmen läßt, Petherick hingegen, daß alle die Jungen, die durch seine Leute ausgenommen wurden, gestorben seien und er deshalb genötigt worben wäre, folche durch Sühner ausbrüten und mühfelig aufagen zu laffen. Daß diese Mit= teilung unrichtig ift, bedarf für den Kundigen keines Beweises, so zweifellos es auch ift, daß es Petherick war, der im Jahre 1860 lebende Schuhschnäbel nach London brachte.

Über einen während feiner Reisen in Afrika gefangen gehaltenen Schuhschnabel berichtet B. Junker das Folgende: "Er machte uns in der Folge an Bord und fräter in ber Station Djur Ghattas viel Spaß. Täglich ließ ich in mein großes Badegefäß Fische fegen, und dann war es ergöglich anzusehen, wie der große Bogel manchmal lange un= beweglich in der Nähe stand, bis er plötlich mit dem maffiven Schnabel ins Waffer fuhr, blitichnell einen fast fußlangen Fisch faßte und ohne irgend merkliche Beschwerde durch seis nen Schlund zwängte. Er zeigte einen unglaublich ruhigen und phlegmatischen Charafter. war von allem Anfang an sehr wenig scheu und ließ sich bald nahe kommen. Aur plöß= liche Annäherung der Leute und Geräusch erschreckte ihn. Meift stand er wie gedankenvoll an einer Stelle und ließ sich nur ungern vertreiben. So blieb der seltene Gast bei uns in Freiheit unbehindert an Deck. Gang drollig gestaltete sich alsbald sein Verhältnis zu den beiden kleineren der für Geffi angekommenen Schimpanfen, die vor unferem Schuhschnabel eine heillose Furcht bekundeten. Dies kam uns fehr gelegen, denn die Tiere ge= bärdeten sich wie ungezogene Rinder und zwangen uns oft burch Bähnefletschen, Beißen und Schreien bei unseren Mahlzeiten förmlich, aufzustehen und davonzulaufen, worauf fie sich selbst über die gefüllten Teller hermachten. Der ruhige und phlegmatische große Bogel aber wurde uns bald zu unserem höchsten Ergöten ein wackerer Schutzmann gegen die Budringlichkeit jener unbotmäßigen kleinen Freunde. Seitdem nannte ihn Gessi nicht anders

als ,die Polizei'. Wenn nun später bei unseren Mahlzeiten die Schimpansen sich ungebührlich aufführten, freischend mit den Füßen strampelten und wie ungezogene Kinder nach
unserem Essen gierten, da hieß es nur: "Polizei!' Sosort trieb ein dienstbarer Geist von
Negerjungen unseren lieben Schußpatron in die Nähe, wo er regungslos wie eine Bildfäule stehen blieb, ohne auch nur die geringste Notiz von den Schimpansen zu nehmen,
während diese zu allgemeinem Ergößen unter allen Zeichen der Angst und häusigem Umschauen schleunigst das Feld räumten. Bei meiner Abreise nach dem Inneren ließ ich den
Vogel bei Gessi, wo er sich später neben der Fischnahrung auch an Fleisch gewöhnte."

Die Störche (Ciconiidae) sind verhältnismäßig plump gebaute, dickschnäbelige, hochbeinige, aber kurzzehige Schreitvögel. Ihr Schnabel ist lang, gerade, gestreckt kegel- und keilsförmig, zuweilen etwas nach oben gebogen, bei anderen in der Mitte klaffend, gegen die Spike hin seitlich zusammengedrückt, das Bein sehr lang, stark, weit über die Fersengelenke hinauf unbesiedert, der kurzzehige Fuß zwischen den Borderzehen mit kleinen Spannhäuten ausgerüstet und mit dicken, kuppigen Nägeln bewehrt, der Flügel groß, lang und breit, im Fittiche die dritte und vierte Schwinge die längste, der zwölfsederige, kurze Schwanz abgerundet, das Kleingesieder am Kopfe und Halse entweder schmal und länglich, oder kurz und abgerundet, bei einzelnen spärlich und wollig, selbst haarig, bei anderen endlich im Alter durch hornige, lanzensörmige Spiken ausgezeichnet. Beide Geschlechter unterscheiden sich durch die Größe, die Jungen durch mattere Farben von den Alten.

Das durch viele luftführende Knochen ausgezeichnete Gerippe ist kräftig und stämmig, die Hirnschale stark gewöldt, die knöcherne Scheidewand der Augenhöhlen vollständig. Die Wirbelsäule besteht aus 15 Halse, 7 Kückene und 7 Schwanzwirbeln; die Kückenwirbel verwachsen nicht miteinander, und nur der letzte verschmilzt mit den Lendenwirbeln zu einem Stücke. Das Brustbein ist viereckig, am Hinterrande einmal ausgebuchtet, der Kiel gegen den Hals hin sehr erhöht. Die Zunge steht mit der Länge des Schnabels in keinem Verhältnisse, sondern ist eine echte Kümmerzunge von längliche dreieckiger Gestalt, überall ganzrandig, glatt und nicht hornig; der Schlund erweitert sich und geht unmittelbar in den Vormagen über, der sich auch von dem Magen äußerlich saum unterscheiden läßt. Die Luftröhre fällt zumal in Ansehung des mangelnden unteren Kehlkopses und der bedeutenden Länge und Steisheit der Üste auf.

Störche leben in allen Erdteilen, auch fast in jedem Gürtel. Die Aufenthaltsorte der 20 bekannten Arten sind verschieden; doch darf man im allgemeinen sagen, daß sie walbige, ebene, wassereiche Gegenden den höheren und trockeneren vorziehen und demgemäß Gebirgen oder Steppen und Wüsten sehlen. Die nordischen Arten gehören zu den Zug-vögeln und durchwandern meist ungeheure Strecken; die im Süden lebenden streichen. Sie sind nur bei Tage thätig, tragen sich aufrecht, den Hals sast sast ganz oder nur sanst S-förmig gebogen, gehen schreitend mit gewissem Anstande, waten gern im Wasser umber, entschließen sich aber nur außnahmsweise zum Schwimmen, sliegen sehr schön, leicht und meist hoch, nicht selten schwebend, oft in prachtvollen Schraubenlinien kreisend, strecken dabei Hals und Beine gerade von sich und nehmen so im Fluge eine sie von weitem kennzeichnende Gestalt an. Abgesehen von einem heiseren Zischen, lassen sie keinen Laut vernehmen, wissen diesem Mangel aber durch lautes und außdrucksvolles Schnabelgeklapper abzuhelsen. Sie benehmen sich ernst und würdig, beweisen auch, daß sie sehr klug sind und die Verhältnisse wohl zu beurteilen verstehen. Mehrere Arten haben sich freiwillig unter den Schuz des Menschen gestellt und sind zu halben Haustieren geworden, geben

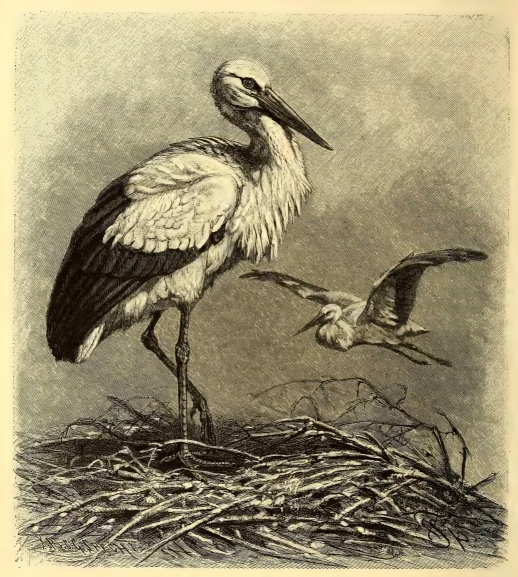
fich aber nicht zu Eflaven her, sondern bewahren unter allen Umftänden ihre Selbständigfeit. Unter sich leben sie gefellig und mit größeren Sumpf- und Basservögeln in gutem Einvernehmen, nicht aber in Freundschaft; fleineren Tieren werden fie gefährlich: denn fie find Räuber von Gewerbe und beschränken sich keineswegs auf Lurche, Fische, Kerbtiere und Bürmer, sondern stellen überhaupt allen schwächeren Tieren nach und töten diejenigen, welche fie erlangen können, gehen selbst Aas an und zeigen sich dabei ebenso gierig wie Syanen oder Geier. Trot ihrer Raubgier werden fie felten läftig ober schäblich, in ber Regel eher nütlich. Ihre großen Nefter erbauen fie aus durren Reifern und Stöcken, beren Mulbe mit weicheren Stoffen ausgekleibet wird, auf hohen Bäumen oder Gebäuden. Das Belege gählt wenige, aber große, fledenlose Gier, die vom Beibchen allein ausgebrütet, aber auch vom Männchen sehr geliebt werden. Dieses trägt der Sattin, solange sie figt, die nötige Nahrung zu und beteiligt sich auch später an der Aufzucht der Jungen. Alle Arten laffen fich gahmen, leicht ernähren und fo an ben Menichen ober wenigstens an beffen Gehöft gewöhnen, daß sie nicht bloß aus und ein fliegen, sondern sogar den Winter bier verbringen oder, wenn fie durch die Banderluft jum Zuge fich verleiten liegen, im nächsten Frühlinge zurückfehren. Sie erfreuen durch ihre Klugheit, durch den Ernst und die Bürde ihres Wesens sowie durch ihre Anhänglichkeit an den Afleger, nützen auch im Gehöfte burch Jagd auf allerlei Ungeziefer, gehören aber nicht zu ben billigften Roftgangern, weil sie viel Kutter brauchen.

Langer, kegelförmiger, gerader, an den schneiden schneiden stark eingezogener, mit plattem Hornüberzuge bekleideter Schnabel, hohe, weit über der Ferse nackte Füße, mit kurzen, unten breiten Zehen, deren äußere und mittlere bis zum ersten Gelenke durch eine Spannhaut verbunden sind, lange, mäßig breite, ziemlich stumpse Flügel, unter deren Schwingen die dritte, vierte, fünste gleich lang und die längsten sind, auß zwölf kurzen Federn bestehender, abgerundeter Schwanz und reiches, nicht vielfarbiges, oft aber glänzens des Gesieder kennzeichnet die Klapperstörche (Ciconia).

Unter ihnen verdient der Hausstorch, Adebar, Sbeher, Honoter oder Klappersftorch (Ciconia alba, albescens, nivea, candida und major, Ardea ciconia), an erster Stelle genannt zu werden. Sein Gesieder ist mit Ausnahme der schwarzen Schwingen und längsten Decksedern schwungig weiß, das Auge braun, der Schnabel lack, der Fuß blutrot, der kable Flecken um das Auge grauschwarz. Die Länge beträgt 110, die Breite 224, die Fittichlänge 68, die Schwanzlänge 26 cm. Das Weibchen ist kleiner.

Mit Ausnahme der hochnordischen Länder fehlt der Storch keinem Teile Europas, obgleich er freilich nicht überall als Brutvogel gefunden wird. So besucht er unter anderem auch England, woselbst er früher häufig gewesen sein soll, gegenwärtig nur noch selten, und ebenso hat er sich aus Griechenland mehr oder weniger zurückgezogen, weil die Bewohner der Morea ihn, den heiligen Bogel der Türkei, gänzlich verscheucht haben. "Da, wo die türkische Herrschaft sich länger erhielt und der griechische Aufstand nicht alles dem Erdboden gleichgemacht hatte", sagt A. von Lindermaner, "blieben auch die Störche in dem ungeschmälerten Besitze ihrer Paläste, wie z. B. auf der Insel Euböa; da aber, wo das Hellenentum schon nach den ersten Tagen der Revolution frisch emporwuchs, verminderten sich oder verschwanden auch die Störche. So gibt es keine mehr in Nauplia, Patras, Syra und Athen." Auch in Spanien gehört der Storch in manchen für ihn durchaus geeigneten Teilen des Landes zu den Seltenheiten. Außerdem tritt er in Südrußland und rings um das Kaspische wie um das Schwarze Meer, in Syrien, Palästina, Persien, den Orusländern

und in Japan sowie anderseits in den Atlasländern und auf den Kanarischen Inseln auf, soll, laut Layard, "ohne Zweifel" auch in Südafrika nisten. Auf seinem Winterzuge durchstreift er ganz Afrika und Indien. In Mittels und Norddeutschland erscheint er zwischen dem letzten Februar und ersten April, einige Vorläuser und Nachzügler ausgenommen. Sins



Sausftorch (Ciconia alba). 1/8 natürl. Größe.

zelne kommen bereits Mitte Februar und andere noch in der zweiten Hälfte des April an. Im Inneren Afrikas trifft er wenige Tage nach seiner Abreise ein: ich sah ihn bereits am 1. September im südlichen Rubien und noch am 30. März bei Chartum. Er bevorzugt ebene, flache und tiese Gegenden, die reich an Wasser und insbesondere an Sümpfen und Morästen sind, verlangt aber Gelände, in welchen der Mensch zur Herrschaft gekommen ist. Zwar siedeln sich viele Hausstörche auch fern von den menschlichen Wohnungen in Wäldern

an und gründen hier auf starken Bäumen ihren großen Horst; die Mehrzahl aber nistet im Gehöfte ber Bauern oder wenigstens auf Dächern.

Wenn man besonderes Glück hat, kann man die Ankunft des beliebten Dachgastes beobachten und sehen, daß sich das Paar, das im vorigen Jahre im Gehöfte nistete, plöylich aus ungemessener Höhe in Schraubenlinien herabläßt auf den Dachsirst und nun vom ersten Augenblicke an so heimisch thut, als wäre es nie verreist gewesen. Sosort nach der Ankunft beginnt das gewöhnliche Treiben. Der Storch fliegt vom Neste, das wirklich zu seinem Hause wird, weg, auf Feld und Wiesen, nach Sümpsen und Morästen hinaus, um seiner Jagd obzuliegen, kehrt in den Mittagsstunden gewöhnlich wieder zurück, unternimmt nachmittags einen zweiten Ausslug, kommt vor Sonnenuntergang nach Happert und schicksich seinen zweiten Ausslug, kommt vor Sonnenuntergang nach Happert und schicksich schließlich zum Schlasen an. So treibt er es, dis die Fortpslanzungszeit eintritt und nunmehr die Sorge um die Brut eine gewisse Abweichung von der gewohnten Lebenseweise bedingt.

Das Betragen erscheint uns würdevoll. Sein Gang ift langfam und gemessen, seine Saltung aufgerichtet, fein Flug, ber durch wenige Sprunge eingeleitet wird, verhältnismäßig langfam, aber boch leicht und schön, namentlich burch prachtvolle Schraubenlinien ausgezeichnet. Im Stehen pflegt er den Hals etwas einzuziehen und den Schnabel mit ber Spige nach unten zu richten; niemals aber nimmt er eine fo häßliche Stellung an wie die meiften Reiher, und felbst in ber tiefsten Rube fieht er anständig aus. Selten steigert er feinen Gang bis zum Rennen; diese Bewegung scheint ihn auch balb zu ermüben, während er, in seiner gewöhnlichen Weise bahinwandelnd, stundenlang in Thätigkeit sein fann. Der Flug ermüdet ihn nicht; er bewegt die Flügel selten und auch nicht oft nach= einander, weiß aber den Wind oder jeden Luftzug fo geschickt zu benuten, daß er schwebend nach Belieben steigt und fällt, und versteht sein Steuer so trefflich zu handhaben, baß er jede Wendung auszuführen vermag. Sein Verstand ift ungewöhnlich ausgebilbet. "Er weiß fich", fagt naumann, "in die Beit und in die Leute gu ichicken, übertrifft barin fast alle übrigen Bögel, und ift keinen Augenblick barüber in Zweifel, wie die Menschen an diesem ober jenem Orte gegen ihn gesinnt sind. Er merkt gar bald, wo er geduldet und gern gesehen ift, und ber wenige Tage früher in einer fremden Gegend angekommene, schüchterne und vorsichtige, dem Menschen ausweichende, allem mißtrauende Storch hat nach ber Ginladung, die ein zur Grundlage seines zukunftigen Nestes auf ein hohes Dach oder auf einen Baumkopf gelegtes Wagenrad ist, sofort alle Furcht verloren, und nachdem er Befit von jenem genommen, ift er nach wenigen Tagen schon fo zuthulich geworden, bag er sich furchtlos aus der Nähe begaffen läßt. Bald lernt er feinen Gastfreund kennen und von anderen Menschen, oder die ihm wohlwollenden überhaupt von mifgünstigen und gefährlichen Personen unterscheiden. Er weiß, ob man ihn liebt und gern sieht, oder ob man ihn nur mit Gleichgültigkeit betrachtet; benn er beobachtet aufmerksam und macht feine Erfahrung umfonst." Sein Betragen richtet sich stets nach den Umständen. "Ich habe", erzählt mein Later, "oft nach einem, der im Neste stand, mit der Flinte gezielt: er blieb dabei so ruhig, als wenn er wüßte, daß ihm nichts geschehen würde. Wenn er aber Nachstellungen erfährt, wird er auch beim Neste sehr scheu. Che ich einen in meiner Sammlung hatte, wollte ich das Weibchen eines Paares, das auf einer Giche genistet hatte, erlegen. Als ich mich ihm näherte, verließ es fofort das Nest, obgleich es bei Mondschein geichah, und fam erft lange nachher wieder. Best versagte mir bas Gewehr; die wenigen Funten aber, die der Stein ichlug, machten einen folden Gindrud auf den Storch, daß er mich bis 11 Uhr nachts vergeblich warten ließ, ob ich mich gleich gut eingestellt hatte. Zwei Jahre barauf erinnerte er sich bieser Nachstellung noch; benn so lange nachher war das brütende Beibchen fo ichen, daß ich mich bei Mondichein kaum auf 70 Schritt

anschleichen konnte." Fern vom Neste zeigt sich der Storch ebenso scheu wie alle seine Verwandten. Er kennt die Bauern, Hirten und Kinder sehr gut als ungefährliche Menschen, meidet aber doch jede Annäherung und erschwert dem Jäger, der ihn erlegen will, schußgerecht anzukommen. Noch viel vorsichtiger und scheuer zeigt er sich auf dem Zuge oder überhaupt, wenn er mit anderen seiner Art sich vereinigt. In Afrika slieht er seine Landseleute, die Europäer, stets aus größerer Entsernung als die Eingeborenen.

Gewöhnlich betrachtet man den Storch als einen harmlosen und gutmütigen Vogel; biefe Gigenschaften besitht er jedoch burchaus nicht. "Seine Art, sich zu ernähren", fagt Naumann, "macht ihm das Morden zur Gewohnheit, und diefe fann fogar zuzeiten auf seinesgleichen übergeben. Man hat Beispiele, daß Störche von anderswo herkamen, bas Nest fturmten, über bie Jungen berfielen und, trop ber verzweifelten Gegenwehr ihrer Eltern, fie endlich doch ermordeten, dies auch bei mehreren in der Gegend fo machten." Der gegähmte Storch geht, gereigt, feinem Widersacher unter Umftanden zu Leibe; ber angeschoffene wehrt sich tapfer, versett bis zum letten Sauche Schnabelftoße und kann, ba biefe häufig nach den Augen gerichtet find, Menschen oder Jagdhunden leicht gefährlich werden. "Sonderbar genug herrscht unter ben Störchen eine große Verschiebenheit der Gefinnung. Manche find gegen andere verträglich, leiben fie auch niftend in ber Rabe, während andere in einem gewissen Kreise mit störrischer Beharrlichkeit die Alleinherrschaft behaupten. Einerlei Ziel, Zwed und Mittel, auch wohl Furcht vor Gefahren, machen ihn auf feinen Reifen gefellig ober veranlaffen ihn, in größeren Bereinen zu reifen. Nur gegen feinesgleichen fann ber Storch gefellig fein, gegen andere nie; ber vereinzelte ichließt fich nie einer anderen Art an, nicht einmal seinem nächsten Berwandten." Wenn Gifersucht ins Spiel kommt, kämpft er auf Leben und Tod, und kleinen Tieren gegenüber bleibt er immer gefährlich.

Der einzige Stimmlaut, den der Storch hervordringen kann, ist ein heiseres, undeschreibliches Zischen. Man vernimmt dies selten, am öftesten noch von gezähmten, die besondere Freude an den Tag legen wollen. Gewöhnlich drückt er seine Gefühle durch Alappern mit dem Schnabel aus, und er versteht dieses sonderbare Werkzeug wirklich kunstzerecht zu handhaben, klappert bald länger, bald kürzer, bald schneller, bald langsamer, bald stärfer, bald schwächer, klappert aus Freude oder aus Kummer, wenn er hungrig ist, und nachdem er sich gesättigt hat, macht seinem Weibchen klappernd seine Liebeserklärung und liebkost klappernd seine Jungen. Diese lernen die merkwürdige, aber keineswegs arme Sprache ihrer Eltern, noch ehe sie flugdar werden, und drücken, sobald sie klappern können, ihre Gefühle ebenfalls dadurch aus, während man früher von ihnen Laute vernahm, die zwar ebensowenig klangvoll sind wie die ihrer Eltern, aber doch als Laute bezeichnet und ein Gewinsel oder Gezwitscher genannt werden dürsen.

Tiere der verschiedensten Art bilden die Nahrung des Storches. Er ist ein Raubvogel in der vollsten Bedeutung des Wortes. Es scheint, daß er Lurche, Kerbtiere und Regen-würmer vorzieht, wohl aber nur, weil sie sich am leichtesten fangen lassen. Bei seinen gewöhnlichen Jagdgängen trisst er am häusigsten Frösche, Mäuse und Kerbtiere an, und sie werden zuerst mitgenommen; aber er tötet auch Sidechsen, Blindschleichen, Nattern, selbst Sistschlangen, ist nach Fischen ebenso begierig wie nach Fröschen, stellt ihnen gelegentzlich im trüben Wasser eifrig nach und verschluckt solche bis zur Länge einer Manneshand. Große Nattern bearbeitet er, laut Lenz, bevor er sie faßt, oft lange mit Schnabelhieben, dis sie ganz ohnmächtig geworden sind, und schluckt sie dann, wie er sie gerade packt, hinab, entweder den Schnabel ringeln, so daß er genötigt ist, sie durch eine heftige Bewegung wieder herauszuschleudern oder sie mit einem Fuße herauszukraßen, worauf er sie von

neuem zu verschlingen fucht. Bei großer Gier schludt er kleinere Schlangen oft, ohne fie porher im geringsten zu bearbeiten; sie toben noch lange im Halfe herum, huschen auch leicht, wenn er sich rasch buckt, um eine neue Beute zu greifen, wieder heraus, so daß, wenn er auf freiem Boben mehrere Schlangen vor fich hat, recht luftige Jagben entstehen. Auch die giftigen Kreuzottern find ihm eine Lieblingsspeise; er haut sie aber, so oft es ans Schluden geht, wiederholt und so berb auf den Ropf, daß ihnen Bören und Sehen vergeht. Berfährt er einmal zu rasch und unvorsichtig und wird von einer Otter gebiffen, fo leibet er einige Tage fehr, erholt sich dann aber gänzlich. Die Gier aller Bodenbrüter nimmt er aus; junge Bögel, auch Rebhühner, tötet er ohne Gnade, schleppt seinen Jungen jogar volle Bogelnester zu; den Mäusen lauert er auf Feld und Wiesen vor ihren Löchern auf; die Maulwürfe fpießt er im Aufstoßen, junge Sasen nimmt er der Mutter troß mutiger Berteidigung weg. Auf blumigen Biesen treibt er eifrig Kerbtierfang und ergreift nicht allein die sitzenden und kriechenden, sondern bemüht sich auch, die umherschwirrenden noch im Fluge wegzuschnappen. Kröten efeln ihn an; er haßt sie so, daß er sie tötet, rührt fie aber niemals an. Naumann fand an einem Teiche zahllofe Kreuzfröten, entweder tot ober mit aufgeriffenem Banche und zerfetten Gingeweiden in den letten Zudungen liegen: Opfer zweier Störche, die an demselben Teiche regelmäßig fischten.

Da ber Storch, wie aus Vorstehendem zu ersehen, der Jagd schadet, auch durch Wegfangen von Bienen sich Übergriffe erlauben foll, gählen ihn Jäger und Imker zu ben schäd= lichen Bögeln und wollen ihn ausgerottet wissen. Einzelne Naturforscher stellen sich auf die Seite jener, rechnen ihm alle Frosche nach, die er vertilgt, und wollen glauben machen, daß er Flur und Feld veröde. Daß solche Behauptungen arge Übertreibungen find, bedarf faum des Beweifes. Selbst wenn man feine Schäblichkeit in jagblicher Beziehung im vollen Umfange jugesteht, wird man sich besinnen muffen, bevor man ihm bas Verdammungsurteil spricht. Sasen, Rebhühner, Singvögel, Frosche und Fische rottet er nicht aus, schmälert ihren Bestand nicht einmal in nennenswerter Weise, und dem Land- und Forstwirte schadet er auch nicht; bies aber kommt boch wohl in erster Reihe in Betracht. Beibe haben daher recht, ihn zu den überwiegend nütlichen Bögeln zu gählen und in Anerkennung der guten Dienste, die er leiftet, seine nicht in Abrede zu stellenden Übergriffe ihm nachzusehen. Aufmerksame Landwirte haben beobachtet, daß in Jahren, in welchen die Störche felten waren, die Mäuse bedenklich überhandnahmen und gleichzeitig Ungeziefer anderer Art, insbesondere die Rreuzotter, viel häufiger gefunden wurde als sonft. Das wenigstens ersteres begründet fein durfte, erscheint jedem mahrscheinlich, ber aus ben vom Storche ausgespieenen Gewöllen die von diesem vertilgte, thatsächlich jeder Berechnung spottende Ungahl von Mäufen abzuschäten versucht. Es ist neuerdings gebräuchlich geworden, mit anderen Augen zu sehen, als unsere Altmeister der Bogelkunde sahen, und jede nach Ansicht der betreffenden Beobachter Schaden bringende Thätiakeit eines Tieres ins Ungeheuerliche aufzubauschen: kein Wunder daher, daß auch der Storch barunter leiden muß. Was man aber auch gegen diefen vorbringen mag: fo viel fteht doch wohl fest, daß Frosche, Schneden und Regenwürmer den Hauptteil seiner Rahrung ausmachen. Alle genannte Tierarten sind aber noch in Überzahl vorhanden, und wenn die doch auch nicht unbedingt nützlichen Frosche da, wo Störche leben, thatfächlich abnehmen follten, trifft ben Menschen sicherlich schwerere Schuld als den Storch. Unfere Fluren verlieren mehr und mehr die großen, auf weithin ins Auge fallenden und gerade deshalb das Gelände belebenden Bögel: laffe man baber den reizlosen, masser= und froschreichen Gbenen meniastens ihren Storch.

Die Anhänglichkeit des Vogels an den Menschen bekundet sich vorzugsweise während der Paarungszeit. "Man muß erstaunen", sagt Naumann, "daß Störche, die in einer fremden Gegend groß wurden, bei allem angeborenen Mißtrauen sogleich erkennen, daß

man fie gern fieht, die Anstalten, mit welchen man ihnen entgegenkommt, verstehen und den Wünschen der Menschen folgen. Vor wenigen Jahren zeigte sich ein Storchpaar in meiner Gegend und mufterte die breiten Röpfe der alten hohen Pappeln zwischen zwei Nach= bardörfern, ein Zeichen, das der dafige Jagdbesitzer nicht fogleich verstand, den Störchen. bort eine feltene Erscheinung, mit dem Schiefgewehr nachschlich, auch vergeblich eine Rugel ihnen nachsendete, worauf fie eine Viertelftunde weiter gingen. hier, in einem anderen Dorfe, erriet man ihre Absicht, befestigte ein altes Wagenrad auf dem Firste eines hoben Strohbaches; die Störche nahmen fogleich die Einladung an, waren in wenigen Tagen mit dem Baue des Nestes auf jener Grundlage fertig, völlig heimisch und kommen seitdem alle Jahre wieder. Der Grund dieser Zuneigung zum Menschen bleibt jedenfalls rätselhaft; daß aber doch wohl die Sicherheit, die ihnen aus allgemeiner Zuneigung der Mensch in seiner Nähe gewährt, sowie der sichere, feste Stand des Nestes sowohl für alt wie jung wenigstens nicht Nebensache dabei sind, mag schwerlich geleugnet werden können. Das Bertrauen auf menschliche Silfe ift bei ihnen fo groß, daß felbst folche Störche, welche die Absicht verraten, ihr Nest auf einem Baume zu bauen, es sogleich annahmen, wenn man ihnen aufs Geratewohl auf bem erften beften eine Grundlage machte, Stangen ober Stäbe annagelte und Reifigbundel befestigte, worauf sie fogleich ihren Bau begannen. Man kann fie fogar dahin, wo fonst keine waren, mit folden Anstalten loden, falls die Gegend eine ihnen zusagende Beschaffenheit hat." Noch auffallender erscheint mir, daß bei uns zu Lande eben nur der Hausstorch, nicht aber auch sein ihm höchst ähnlicher Verwandter, der Wald= storch, sich so mit dem Menschen befreundet.

Der einmal begründete Sorst wird alle Jahre zum Brüten benutt: man kennt ein= zelne, die feit 100 Jahren jeden Sommer bewohnt waren. Wie viele Jahre nacheinander dasselbe Paar das Nest benutt, weiß man nicht, nimmt aber, und gewiß mit Recht, an, daß die Lebensdauer der Bögel eine fehr lange und demgemäß Wechsel der Nesteigentümer felten ist. In der Regel erscheint der Storch ein paar Tage früher als die Störchin, ge= wöhnlich benimmt er fich aber fo, daß man an feiner Eigenschaft als Besitzer gar nicht zweifeln kann. Kommt, wie es zuweilen geschieht, nur einer ber Storche zuruck, so mahrt es oft lange Zeit, bevor er sich einen Gatten gefreit, und in der Regel entstehen bann heftige Kämpfe um das Nest, indem sich wahrscheinlich junge Baare einfinden, die gemein= ichaftlich über ben früheren Inhaber herfallen, ihn zu vertreiben fuchen und auch oft genug vertreiben oder sogar umbringen. Unter solchen Umständen wird der Mensch zuweilen ge= nötigt, einzugreifen, um ben Frieden zu erhalten. Aus allen Beobachtungen darf man folgern, daß die Che eines Storchpaares für die Lebenszeit geschlossen wurde und beide Gatten sich in Treue zugethan sind. Über jeden Zweifel erhaben ist diese Treue zwar nicht; denn man kennt Källe, daß eine Storchin fremden Storchen Gebor gab, will fogar beobachtet haben, daß ein unbeweibter Storch plöglich über den neben seinem Neste Wache haltenden Satten herfiel und ihn mit einem wohlgezielten Schnabelstoße tötete, nichtsbestoweniger aber von der brütenden Störchin ohne weiteres angenommen wurde; man fpricht auch von Auftritten, die leider gerechtfertigte Cifersucht ber mannlichen Storche unverkennbar befundeten.

Solchen Ausnahmen kann man andere Züge entgegenstellen, die für die Treue des Storchpaares sprechen. Ein Storch blieb 3 Jahre lang zurück und suchte an Quellen und Bächen Nahrung, oder während der grimmigsten Kälte unter Stalldächern Schuß. Jedes Jahr kam sein Gatte zurück, und sie brüteten wie gewöhnlich. Der zuerst zurückbleibende war das Weibchen. Bom vierten herbste an blieb nun aber auch das Männchen in Gesellschaft seines Weibchens während des Winters in der heimat und dies 3 Jahre hintereinander. Beide wurden endlich von bösen Menschen getötet, und es ergab sich, daß das Weibchen

durch eine früher erhaltene Bunde reiseunfähig geworden war. Genau dasselbe habe ich in Afrika erfahren. hier fah ich zwei Störche, die in der Winterherberge zurückgeblieben waren, ließ beibe erlegen und fand benfelben Grund für ihr Verweilen. E. von Homener verburgt mir folgende, wahrhaft rührende Geschichte. Bon einem auf seinem Sause nistenben Storchpaare wurde durch einen Schießjäger das Männchen erlegt. Im nächsten Sahre erscheint das Weibchen ohne Gatten auf dem alten Reste, wird viel umworben, weist jedoch alle Freier mit wütend geführten Schnabelhieben ab, beffert am Horste wie in früheren Jahren und wahrt fein Sausrecht. Im Berbste zieht es mit ben anderen weg, erscheint im nächsten Frühjahre wieder und treibt es wie vorher. So verfährt es 11 Jahre nacheinander. Im 12. Jahre wird ihm das Nest durch ein anderes Baar abgenommen und es bleibt mährend des ganzen Sommers aus; als jedoch das Paar abgezogen, findet es fich am Refte ein, verweilt hier einige Tage und tritt bann erst seine Reise an. Wie mein Gewährsmann fpäter erfährt, hat es alle diefe Sommer in der Nachbarichaft, jedoch 15 km vom Neste entsernt, verbracht, offenbar aber das lettere ebenso treu im Auge wie den ersten Satten in feiner Erinnerung behalten. Unter bem Namen "Ginsiedler" war diefe Störchin zulett in der ganzen Gegend bekannt geworden.

Bleibt das Baar ungestört, so beginnt es bald nach Ankunft mit der Ausbesserung des Horftes, indem es neue Afte und Reiser herbeiträgt und über den alten mehr oder weniger verrotteten aufschichtet, auch eine neue Neftmulbe herstellt. Demzufolge nimmt ber horft von Sahr zu Jahr an Höhe und Schwere zu, und dies kann so weit gehen, daß die Unterlage ihn nicht mehr zu tragen vermag und der Mensch wiederum helsen muß. Der Bau selbst gehört feineswegs zu den ausgezeichneten. Daumenstarke Reiser und Stäbe, Ufte, Dornen, Erdflumpen und Rafenstücke bilben die Grundlage, feineres Reisig, Rohrhalme und Schilsblätter eine zweite Schicht, bürre Grasbufchelden, Mist, Strohstoppeln, Lumpen, Lapierstücke, Federn bie eigentliche Neftmulde. Alle Bauftoffe werden von beiden Gatten im Schnabel herbeigetragen; das Weibchen ift aber, wie gewöhnlich, der Baumeister. Beibe arbeiten so eifrig, daß ein neues Nest innerhalb 8 Tagen vollendet, die Ausbesserung aber schon in 2-3 Tagen gefchehen ift. Sowie der Bau beginnt, regt fich bas Mißtrauen im Bergen der Besiter, und einer von den Gatten pflegt regelmäßig Wache beim Neste zu halten, während der andere ausfliegt, um Niftstoffe zu sammeln. Dabei wird felbstverständlich auf die mannigfaltigste Weise, man möchte fagen in allen Ton- und Taktarten geklappert, überhaupt die Freude über das alüdlich gegründete oder wieder aufgeputte Seim deutlich kundgethan. Mitte oder Ende April legt die Störchin das erste Si, und wenn sie zu den älteren gehört, im Verlause von wenigen Tagen die 3 oder 4 anderen hinterher. Die Geftalt der letteren, deren Längsdurchmeffer 70 und beren Querdurchmeffer 50 mm beträgt, ift rein eiförmig, die Schale fein, glatt, die Karbe weiß, zuweilen etwas ins Grünliche oder Gelbliche fpielend. Die Brutzeit währt 28-31 Tage. Beide Geschlechter brüten abwechselnd; dem Weibchen fällt jedoch der Hauptteil an dieser Beschäftigung zu. Dafür sorgt der Storch wiederum für die Sicherheit seiner Gattin.

Sind die Jungen ausgeschlüpft, so verdoppelt sich die Sorge der Eltern um die Brut und mit der Sorge auch die Wachsamkeit; denn niemals entfernen sich beide zu gleicher Zeit von den Jungen. Anfänglich erhalten diese hauptsächlich Gewürm der verschiedensten Art und Kerbtiere, Regenwürmer, Egel, Larven, Käfer, Heuschrecken und dergleichen, später fräftigere Kost. Sie werden nicht geatt, sondern müssen vom ersten Tage ihres Lebens an sich bequemen, das ihnen vorgewürgte Futter selbst aufzulesen. Hierzu leiten die Alten sie an, indem sie die Kleinen am Schnabel packen und diesen abwärts ziehen. Während des Vorwürgens verschlingt, nach Schmidts Beobachtungen, der fütternde Alte beständig einen Teil der Atung wieder, wohl um ihr eine gewisse Wärme zu verleihen oder zu erhalten. Die nötige Wassermenge schleppen die Alten mit der Nahrung im Kehlsacke herbei und speien

fie mit diefer vor. Bei großer Site follen fie die Jungen auch überfprigen, ebenso wie fie fich zwischen biese und die Sonne stellen, um ihnen Schatten zu verschaffen ober, im Gegenteile, bei falter und regnerischer Witterung fie mit bem eignen Leibe beden. Das Familienleben gewährt jederzeit ein unterhaltendes, nicht immer aber ein angenehmes Schauspiel. Nicht bloß das Dach wird abscheulich beschmutt, sondern auch eine Menge von Nahrungs: stoffen hinabgeschleubert, fo daß fie unten verfaulen und Gestank verbreiten. Gar nicht felten geschieht es auch jum Entsegen ber hausfrau, daß ber alte Storch mit einigen frisch gefangenen, noch halb lebenden Blindschleichen, Nattern und anderem Efel oder Furcht einflößenden Ungeziefer ankommt und feine Jungen damit agen will, einige von den Schlangen aber verliert und diefe nun über das Dach in den hof hinabrollen läßt. Doch ift das Bergnügen an ber Familie größer als aller Arger, ben fie verursacht. Die Jungen figen in ben erften Tagen ihres Lebens auf den Fersen, stellen sich später im Reste auf, werden auch von erfahrenen Eltern gegen das Herabfallen durch Anbringung neuer Stäbe und Reifer noch befonders gefchütt, lernen balb die Gegend fennen und beweisen, daß ihr Auge von Anfang an vortrefflich ift; benn fie erspähen den mit Futter beladenen Alten, der herbeifommt, schon aus weiter Ferne und begrüßen ihn zuerst durch Gebärden, später durch Schnabelgeklapper, fo ungeschickt es anfänglich auch fein mag. Ihr Wachstum währt mindeftens 2 volle Monate. Gegen das Ende diefer Zeit hin beginnen fie ihre Schwingen zu proben, stellen sich auf den Nestrand, schlagen mit den Flügeln und unternehmen endlich bas Wagestück, vom Neste aus bis auf den First des Daches zu fliegen. Bermögen sie ihren Fittichen zu vertrauen, so unternehmen sie mit den Alten Spazierflüge, kehren aber anfänglich noch jeden Abend zum Reste zurück, um hier die Nacht zu verbringen. Doch verliert fich biefe Anhänglichkeit an bie Wiege immer mehr; benn bie Zeit naht nunmehr heran, in welcher alt und jung zur Wanderung aufbricht.

Absichtlich bin ich auf die zahllosen Geschichten, die man von der Sifersucht, Gewalttätigkeit, Grausamkeit des brütenden Storches gegenüber der Gattin und Kinder erzählt, nicht eingegangen. Ich glaube nicht an die Wahrheit der Erzählung, laut welcher ein Storch mit Silfe herbeigeholter anderer Männchen seine Gattin umbrachte, weil man deren Sier mit solchen von Enten oder Gänsen vertauscht und der Storch infolgedessen jene als verbotenen Umganges schuldig gerichtet haben soll; ich halte ebensowenig die Behauptung für begründet, daß die Eltern ihre eignen Kinder aus dem Neste wersen sollen, wenn diese ihnen lästig fallen zc. Tierisches Leben und Handeln richtig zu beobachten und zu beurteilen ist schwer und will geübt sein; der ungeübte Beobachter aber pflegt nur allzu gern seiner Sindisbung die Zügel schießen zu lassen.

Bor dem Wegzuge versammeln sich alle Storchfamilien einer Gegend auf bestimmten Pläten, gewöhnlich weichen, sumpsigen Wiesen. Die Anzahl der Zusammenkommenden mehrt sich von Tag zu Tag, und die Versammlungen währen immer länger. Um Jakobi, also Ende Juli, pslegen letztere vollzählig zu sein, und bald darauf bricht das ganze Heer zur Reise auf, hebt sich, nachdem es vorher noch lebhaft geklappert, in die Höhe, freist noch einige Zeitlang über der geliebten Heimat und zieht nun in südwestlicher Richtung rasch seines Weges dahin, wahrscheinlich unterwegs noch andere aufnehmend und sich so mehr und mehr verstärkend. Naumann spricht von Storchslügen, deren Anzahl sich auf 2000—5000 belaufen mochte, und ich kann ihm nur beistimmen, da diezenigen Scharen, welche ich noch im Inneren Afrikas während ihres Zuges sah, zuweilen so zahlreich waren, daß sie weite Flächen längs des Stromusers oder in der Steppe buchstäblich bedeckten und, wenn sie aufslogen, den Gesichtskreis erfüllten.

Der Storch gewöhnt sich, namentlich wenn er jung aus dem Neste genommen wurde, leicht an die Gefangenschaft und an einen bestimmten Pfleger, wird so zahm, daß man ihm

freies Aus- und Einfliegen geftatten darf, begrüßt seine Bekannten durch Schnabelgeklapper und Ausbreiten der Flugwerkzeuge, erkennt ihm angethane oder zugedachte Wohlthaten und Freundlichkeiten dankbar an, befreundet sich ebenso mit größeren Haustieren, läßt sich, schwächeren gegenüber, freilich auch Ausschreitungen zu schulden kommen und kann Kindern gefährlich werden. Hält man ihn paarweise, und gewährt man ihm eine gewisse Freiheit, so schreitet er auch wohl zur Fortpflanzung. Auch paart er sich mit einem frei lebenden, zieht mit diesem vielleicht sogar im Winter weg, kehrt im nächsten Frühjahre zurück und benimmt sich wie vorher.

Man hat erfahren, daß der Hausmarder zuweilen junge Störche überfällt und umbringt, kennt aber kein Raubtier, das alten gefährlich sein könnte, die größeren Kagenarten und Krokodile, die in der Winterherberge einen und den anderen wegnehmen, vielleicht außgenommen. Gleichwohl vermehren sich die Störche anscheinend nicht; es müssen also viele von ihnen zu Grunde gehen. Der Mensch versolgt sie glücklicherweise noch nirgends in dem Maße, wie von einzelnen Heißspornen gewünscht zu werden scheint.

Die zweite Art ber Familie, die Deutschland bewohnt, ist der Schwarzstorch ober Waldstorch (Ciconia nigra und fusca, Ardea nigra, atra und chrysopelargus, Melanopelargus niger). Seine durchschnittliche Länge beträgt 105, die Breite 198, die Fittiche länge 55, die Schwanzlänge 24 cm. Das Gesieder des Kopfes, Halses und der ganzen Oberseite ist braunschwarz, prachtvoll kupsere oder goldgrün und purpursarben schimmernd, das der Unterseite von der Oberbrust an weiß; die Schwingen und Schwanzsedern sind fast glanzlos. Das Auge ist rötlichbraun, der Schnabel blutrot, der Fuß hoch karminrot. Im Jugendkleide ist das Gesieder bräunlich schwarzgrün, schmußig weißgrau gesäumt und fast glanzlos, das Auge braun, der Schnabel rötlich, der Fuß gräulich olivengrün.

Der Walbstorch bewohnt Mittel= und Süd=, seltener Nordeuropa, viele Länder Asiens und im Winter Afrika. In unserem Vaterlande brütet er in geeigneten ruhigen Waldungen der norddeutschen Sebene allerorten, häusig in Ost= und Westpreußen und Pommern, nicht selten in der Mark, in Mecklendurg, Oldendurg, Braunschweig und Hannover, einzeln in Schleswig-Holstein, Anhalt, Sachsen, seltener in Westfalen, Hessen und Thüringen, sehr einzeln auch im südlichen Deutschland; in dem österreichisch-ungarischen Kaiserstaate tritt er besonders häusig in Mittelungarn und Galizien auf; in Standinavien kommt er einzeln dis zum 60. Grade, in Rußland und Polen hier und da, in Dänemark geeigneten Ortes überall als Brutvogel vor; die Donautiesländer und die Türkei beherbergen ihn nicht selten; Holland, Belgien, Frankreich, Spanien, Italien und Griechenland berührt er nur auf dem Zuge. In Asien erstreckt sich sein Brutgediet über ganz Turkistan und Südssibirien, die Mongolei und China. Den Winter verdringt er in Mittel= und Südasrika, Palästina, Perstien und Indien. Jules Verreaux' Angabe, daß er auch im Kaplande brüte, bedarf der Bestätigung. Bei uns zu Lande erscheint er Ende März oder im April, bezieht seine alten Nistorte und begibt sich vom August an wieder auf die Reise.

Lom Hausstorche unterscheidet er sich vor allem anderen dadurch, daß er seinen Aufenthalt stets in Waldungen, niemals aber in Ortschaften nimmt. Auch er zieht die Sbene dem Gebirge und wasserreiche Gegenden den trockenen vor, tritt jedoch hier wie dort auf, falls er nur über alte, sperrige oder wipfelbürre Bäume eines stillen, wenig von Menschen besuchten Waldes verfügen kann. Auf solchen Bäumen brütet er, und auf ihnen hält er Nachtruhe.

Wesen und Betragen, Eigenschaften, Sitten und Gewohnheiten, alle Bewegungen, die Art und Weise, Gefühle auszudrücken, kurz das ganze Gebaren des Schwarzstorches ähnelt dem des menschenliebenden Verwandten so, daß eine ausführliche Schilderung überslüssig

ist. Er ist wohl etwas gewandter und zierlicher, demgemäß auch anmutiger, und bei weitem vorsichtiger und scheuer als der Hausstorch, sonst aber in seinem Thun und Treiben ihm vollständig gleich. Sebenso räuberisch wie der letztere, verschont auch er nichts Lebendiges, das ihm zur Nahrung dienen kann, stellt jedoch weit eifriger und erfolgreicher als jener allen Süßwasserssichen nach und wird besonders deshalb hier und da entschieden schädlich.

Der Horft, ein großer, aber plumper, dem des Hausstorches ähnlicher, gewöhnlich aber kleinerer Bau, steht entweder auf dürren Wipfelzweigen oder in der Gabelung dicker Afte, etwa in der Stammmitte alter, starker Bäume. Bei uns zu Lande nistet der Schwarzstorch regelmäßig einzeln; in Ungarn bildet er auch förmliche Siedelungen, nistet wenigstens zu 20 und mehr Paaren in demselben, nicht eben großen Feldgehölze, ein Paar freilich immer noch in einer Entsernung von 100-600 Schritt von dem anderen. Die 2-5, am häusigsten wohl 4 Sier, die um Mitte April, selten früher, vollzählig zu sein pslegen, sind kleiner als die unseres Hausstorches, durchschnittlich nur 65 mm lang und 48 mm dick, jenen im übrigen jedoch sehr ähnlich. Die Brutzeit beträgt ungefähr 4 volle Wochen; das Brutzgeschäft verläuft in derselben Weise wie bei dem Verwandten. Ende Juni oder Ansang Juli entsliegen die Jungen dem Horste.

Der Hausstorch Innerafrikas, der Abdimstorch, der Simbil der Sudanesen (Ciconia abdimii, Sphenorhynchus abdimii, Abdimia sphenorhyncha), ist dem Schwarzstorche ungemein ähnlich, jedoch beträchtlich kleiner, auf Kopf und Hals schwarz, mit Purpurglanz, auf dem Mantel, einschließlich der Schwingen und der Steuersedern, schwarz, grün glänzend, auf der Unterseite weiß. Das Auge ist braun, die nackte Stelle darum blau, das nackte Gesicht und die Kehle rot, der Schnabel grünlich, an der Spize rot, der Fuß braungrau, an den Gelenken blaßrot. Die Länge beträgt 75, die Breite 160, die Fittichslänge 45, die Schwanzlänge 19 cm.

Von Dongola an bis nach Südafrika bewohnt dieser Storch geeignete Örtlichkeiten Afrikas in erheblicher Anzahl, während der Brutzeit aber nur die Dörfer; jedoch nistet er selten auf den Häusern selbst, vielmehr regelmäßig auf benachbarten Bäumen, im Süden hauptsächlich auf Mimosen, und zwar in Gesellschaften, die zuweilen förmliche Ansiedelungen bilden, da man dis 30 Nester auf einem Baume sinden kann. Die Eier, die in Form und Größe vielsach abwechseln, sind kleiner als die unseres Storches, nur 55 mm lang und 40 mm dick, ihnen aber ähnlich, und sehen unausgeblasen lichtblau aus. Für den mit den Sitten des Bolkes nicht vertrauten Reisenden ist es sehr schwer, solche Sier zu erhalten, weil die Schädigung des heiligen Bogels als ein Verbrechen angesehen wird, das die ganze Bevölkerung eines Dorfes in Aufruhr bringt. Doch gibt es ein einsaches Mittel, das Volk zu beruhigen und — zu bethören, indem man vorgibt, daß man die Sier zur Bereitung heilsamer Arzneien gebrauchen wolle und gebrauchen müsse, da selbstverständlich nur die eines heiligen Vogels ersprießliche Wirssamseit äußern könnten. Dieses leuchtet ein, und die Bevölkerung ist dem Forscher dann wohl selbst behilslich.

Hinfichtlich seiner Lebensweise unterscheidet sich der Simbil so wenig von unserem Hausstorche, daß seine Lebensschilderung sich auf wenige Worte beschränken darf. Auch er gehört zu den Wandervögeln, erscheint kurz vor der Regenzeit, brütet und verläßt das Land wieder mit seinen im Oktober flügge gewordenen Jungen. Sein Erscheinen wird von dem Dörsler mit Freude begrüßt, sein Verschwinden mit Rummer begleitet. Während seines Aufenthaltes im Lande verkehrt er traulich mit dem Menschen, klappert ihm förmlich Grüße zu und erkennt vollständig die ihm gewährte Gastfreundschaft. Seine Nahrung, vorzugsweise Heusschreich, laut von Heuglin ebenso andere Kerbtiere, Skorpione, Taranteln, Würmer, Schnecken, Frösche und kleine Kriechtiere, sucht er in der Steppe zusammen, erscheint daher

regelmäßig auch bei Grasbränden. Wenn er, Futter suchend, bedächtig im Steppengrase bahinschreitet, sett sich ihm oft der Scharlachspint (Band V, S. 44) auf Kopf und Rücken, um von hier aus die von ihm aufgetriebenen fliegenden Kerse zu fangen.

*

Gelegentlich meiner Reise auf dem Blauen Nil kamen wir eines Nachmittages zu einer mit Sumpsvögeln der verschiedensten Art bedeckten Sandinsel im Strome. Unter ihnen



Abdimftord (Clconia abdimii). 1/4 naturl. Größe.

bemerkten wir auch zwei Schreitvögel, die wir bis dahin noch nicht gesehen hatten und nicht kannten. Sie unterschieden sich von allen übrigen durch ihre prachtvoll schneeweißen, in der Mitte bandartig schwarz gezeichneten Schwingen. Am folgenden Tage fanden wir sie wieder auf und erkannten nunmehr in ihnen Riesenskörche (Mycteria). Ihr Leib ist gestreckt, der Hals verhältnismäßig lang und dabei schlank, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel sehr lang, oben fast geradlinig oder höchstens ein wenig, unten hingegen sehr stark auswärts gebogen, zuweilen oben mit einer sattelsörmigen Wachshaut und unten mit Hautklunkern

verziert, ber Fuß auffallend hochläufig, aber verhältnismäßig kurzzehig, ber Flügel lang und etwas abgerundet, weil in ihm erst die dritte Schwinge die längste ist, der Schwanz mittellang und gerade abgeschnitten. Die Geschlechter unterscheiden sich wenig durch die Größe, die Jungen von den Alten durch weniger schöne Färbung.

Der Sattelstorch (Mycteria senegalensis und ephippiorhyncha, Ciconia senegalensis und ephippiorhyncha, Ephippiorhynchus senegalensis) ist ein gewaltiger und prachtvoller Vogel. Die Federn des Kopfes und Halses, des Oberstügels, der Schultern und des Schwanzes sind schwarz, metallisch glänzend, die übrigen, einschließlich der Schwingen, blendend weiß. Das Auge ist königsgelb, der Schnabel an der Burzel rot, hierauf schwarz und an der Spitze blutrot, der nackte Teil des Gesichtes rötlich, der Augenzing gelb; die breite Wachshaut, die wie ein Sattel auf dem Schnabel liegt, nach allen Seiten hin beweglich ist und von einem schwarzen, schmalen Federsaume eingefaßt wird, und die Klunkern sind königsgelb, die Läuse graubraun, die Fersen und Zehengelenke unzein karminrot. Die Länge des Männchens beträgt 146, die Breite 240, die Fittichlänge 65, die Schwanzlänge 26 cm. Das Weibchen ist merklich kleiner. Beim jüngeren Vogel sind alle dunkeln Teile des Gesieders bräunlichgrau, die weißen Federn schmabel dunkelrot, saft schwärzlich aus.

Man muß einen Sattelftorch im Freien, lebend, sich bewegend, fliegend, über bem bunkeln Walde feine Kreise ziehend gesehen haben, um ben Gindruck, ben der gewaltige Bogel hervorruft, verstehen, um feine volle Schönheit wurdigen gu fonnen. Im Geben hält fich dieser Riese sehr stolz und aufrecht, erscheint aber wegen ber langen Beine noch größer, als er wirklich ist. Im Fluge nimmt er sich prachtvoll aus; benn die weißen Schwingen stechen von den schwarzen Deckfedern der Flügel herrlich ab. Leider ift der Sattelstorch unter allen Umftänden fo icheu und babei in ben von mir bereiften Gebieten fo felten. daß ich nicht viel über das Freileben zu fagen weiß. Er lebt paarweise am Weißen und Blauen Nil vom 14. Grabe nörblicher Breite an nach Süben hin, findet fich auch im Weften und Guben bes Erbteiles, bewohnt bas Ufer ber Strome, die Sandinfeln und die nahe am Ufer gelegenen Seen, Regenteiche und Sumpfe und entfernt fich nur mahrend ber Regenzeit zuweilen von der Flugniederung; doch fah man ihn ausnahmsweise auch in seichten Meer= bufen. Unter andere Sumpfvögel mischt er fich nicht felten; bas Laar bleibt aber ftets beifammen. In bem Betragen spricht fich Selbstbewußtsein und Würde aus. Der Marabu ift mindestens ebenso groß und steht auch an Klugheit hinter ihm nicht zuruck, läßt sich aber doch mit ihm nicht vergleichen. Zede Bewegung des Sattelstorches, jede Stellung ist zierlich und anmutig, der Schönheit des Gefieders volltommen entsprechend. Er schreitet mit gemeffenen Schritten unhörbar bahin und trägt babei ben Hals fanft gebogen und ben Schnabel fo nach abwärts gekehrt, daß die untere Lade fast auf den Federn des halfes ruht. Zuweilen steht er hoch aufgerichtet auf einem Beine; oft ruht er auf den eingeknickten Fersen; manchmal legt er sich auch mit doppelt zusammengebogenen Füßen platt auf den Boden. Lustige ober tanzartige Sprünge, wie sie Kraniche ausführen, beobachtet man nicht; boch rennt er gelegentlich einmal mit ausgebreiteten Flügeln im schnellen Laufe babin. Den ungeheuern Schnabel weiß er mit überraschendem Geschick zu handhaben; er ift im ftande, ben kleinsten Gegenstand mit der Spite aufzunehmen, und, nachdem er ihn vorher aufgeworfen, ju verschlingen, ebenso beim Feberputen einen kleinen Schmaroger gu fangen. Außerdem benutt er ben Schnabel wie ber Storch, um feine Gefühle auszudrücken.

Hinsichtlich der Nahrung wird sich der Sattelstorch wohl wenig von seinen deutschen Verwandten unterscheiden. In den Magen der von uns getöteten fanden wir Fische, Lurche

und Käfer; andere Beobachter lernten den Vogel als Vertilger der Heuschrecken kennen; Rüppells Jäger erlegten einen am Aase, und auch von Heuglin erbeutete einen, der sich mit Geiern und Kropfstörchen um die Überreste eines gefallenen Kameles balgte. Fliegende Heuschrecken und andere Kerfe fängt er ebenso geschickt aus der Luft weg, wie er sie vom Boden ausliest. Den Vissen, einen großen, nachdem er ihn vorher kauend gequetscht



Sattelstorch (Mycteria senegalensis). 1/6 natürl. Größe.

hat, wirft er vor dem Verschlingen in die Höhe, fängt ihn geschickt auf und läßt ihn in den Schnabel gleiten. Er bedarf etwa 1 kg Fleisch oder das Gleichwertige an Fischen, um sich zu sättigen.

Über die Fortpflanzung wissen wir wenig. Im allgemeinen mag sie dem Brutgeschäfte bes Storches ähneln. Beide Gatten eines Paares sind sehr zärtlich gegeneinander, begrüßen sich nach kurzer Trennung durch Geklapper, schnäbeln sich auch gegenseitig und führen zu ihrer Unterhaltung besondere Tänze auf. Einen Horst, in welchem ein Sattelstorch, offenbar

brütend, mit eingeknickten Fußwurzeln faß, sah von Heuglin mitten in einem unzugänglichen Sumpfwalde auf dem Wipfel einer schirmförmigen Afazie stehen; er war sehr umfangreich, aus dürren Aften und Reisern zusammengefügt und oben platt. Gier, die in Oftafrika einzgesammelt wurden, ähneln in Gestalt und Färbung benen des Storches, sind aber bedeutend größer; denn ihr Längsdurchmesser beträgt 78, ihr Querdurchmesser 53 mm.

Gefangene Sattelstörche gelangen jett nicht allzu selten in unsere Tiergärten. Sie halten sich bei Fleisch= und Fischnahrung sehr gut, werden bald ebenso zahm wie irgend ein anderer Storch, lernen ihren Pfleger kennen und von anderen Leuten unterscheiden, bez grüßen ihn durch Schnabelgeklapper, sobald sie seiner ansichtig werden, folgen auch seinem Ruse und gestatten, daß er sie berührt. Um andere Tiere bekümmern sie sich nicht, lassen sich aber auch nichts gefallen und erwerben sich daher bald volle Hochachtung aller Mitzbewohner ihrer Gehege. Zede ihrer Bewegungen und Handlungen fesselt; denn ihr Betragen ist ebenso anziehend wie ihre Gestalt.

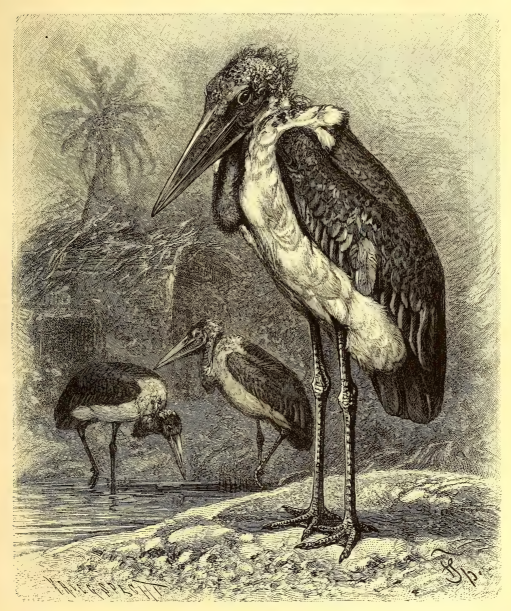
*

Die häßlichsten aller Störche werden Aropfstörche (Leptoptilus) genannt, weil ihre Speiseröhre sich am Unterhalse zu einem weiten Sacke ausdehnt, der zwar wenig Ühnlichteit mit dem eigentlichen Aropse hat, aber doch in derselben Weise gebraucht wird. Im übrigen kennzeichnen sie sich durch kräftigen, fast ungeschlachten Leib, dicken, nackten Hals, nackten oder höchstens mit wenigen flaumartigen Federn bekleideten, grindigen Kopf, einen ungeheuern, an der Wurzel sehr dicken, vierseitigen, vorn keilsörmig zugespitzten, leichten Schnabel, dessen äußere Bekleidung durch ihre Unebenheit und Rauhigkeit auffällt, hohe Beine, gewaltige, abgerundete Flügel, in welchen die vierte Schwinge die längste, und mittellangen Schwanz, dessen untere Decksehern außergewöhnlich entwickelt, von der Wurzel an sein zersschlissen sind und prächtige Schmucksehen abgeben.

Während meines Aufenthaltes in Afrika bin ich mit der dort lebenden Art, dem Marabu (Leptoptilus crumenifer, rueppellii und argala, Ciconia crumenifera, vetula, argala und maradou, Mycteria crumenifera), Abu Sein oder "Bater des Schlauches", "Schlauchträger", der Araber, bekannt geworden. Sein Kopf ist rötlich fleischfarben, nur spärlich mit kurzen, haarigen Federn bekleidet, die Haut in der Regel grindig, der Hals nackt. Das Gesieder ist auf dem Mantel dunkelgrün, metallisch glänzend, auf der ganzen Unterfeite und im Nacken weiß; die Schwingen und Steuersedern sind schwarz und glanzlos, die großen Decksedern der Flügel auf der Außensahne weiß gerandet. Das Auge ist braun, der Schnabel schmuzig weißgelb, der Fuß schwarz, in der Regel aber mit Kot weiß übertüncht. Die Länge beträgt 160, die Breite 300, die Fittichlänge 73, die Schwanzlänge 24 cm.

In den von mir durchreisten Ländern begegnet man dem Maradu zuerst ungefähr unter dem 15. Grade nördl. Br., von hier aus aber nicht selten längs der beiden Hauptströme des Landes und regelmäßig in der Nähe aller größeren Ortschaften, in welchen Markt gehalten und wenigstens an gewissen Tagen in der Woche Vieh geschlachtet wird. In den nördlichen Teilen seines Verbreitungsgebietes erscheint er nach der Brutzeit im Mai und zieht im September und Oktober wieder weg, den weiter unten im Süden gelegenen Waldungen zu, um daselbst zu brüten. Schon im Dezember scheint er das Fortpslanzungsgeschäft beendigt zu haben; wenigstens bemerkten wir um die Mitte dieses Monats an einer größeren Lache eine ganz ungewöhnliche Anzahl der gefräßigen Vögel. Das Nest habe ich nie gefunden, auch von den Eingeborenen nichts Sicheres darüber erfahren können. Der einzige Reisende, der es gesehen hat, Livingstone, berichtet auch nur, daß es auf dem Seitenaste eines Affenbrotbaumes erbaut gewesen sei, aus einem Hausen von dürren Asten bestanden und

Junge enthalten habe, die beim Ab= und Zustliegen der Alten ein unangenehmes "Tschuk tschuk", vernehmen ließen. Sin angeblich von dem Bogel herrührendes, 94 mm langes, 45 mm dicks, weißes, glanzloses Si erhielt von Heuglin von einem seiner Jäger.



Marabu (Leptoptilus crumenifer). 1/8 natürl. Größe.

Im Suban habe ich den Marabu sehr oft, bei Chartum tagtäglich beobachtet. Ganz abgesehen von seiner Größe fällt er auch durch seinen sonderbaren Anstand auf. In den Tiergärten erwirdt er sich regelmäßig einen Spiznamen: man nennt ihn den "Geheimen Rat"; er erinnert, wie Vierthaler sagt, aber auch wirklich an einen durch vieljährige Dienste krumm gebückten, in schwarzblauen Frack und enge weiße Beinkleider eingezwängten

Sofmann mit feuerroter Perude, ber sich scheu und ängstlich fortwährend nach dem strengen Gebieter umschaut; er erinnert, füge ich hinzu, an einen ungeschickten Menschen, ber zum erstenmal in einen Frad gesteckt wird und bieses Rleidungsstück nicht mit bem nötigen Anstande trägt. Wir nannten ihn in Afrika scherzhafterweise nur den "Bogel Frack"; benn ber Bergleich mit ihm und einem befrackten Menschen brängt sich fortwährend wieder auf. Das Benehmen des Marabu fteht mit seiner Geftalt und Saltung, die unwillfürlich zum Lachen herausforbern, im Ginklange. In jeder seiner Bewegungen spricht sich unverwüftliche Rube aus. Sein Gang, ja jeder Schritt, jeder Blid icheint berechnet, genau abgemessen zu sein. Wenn er sich verfolgt mahnt, ichaut er sich ernsthaft um, mißt die Entfernung zwischen sich und seinem Feinde und regelt nach ihr feine Schritte. Geht ber Räger langfam, fo thut er es ebenfalls, beichleunigt jener feine Schritte, fo ichreitet auch er weiter aus, bleibt jener stehen, so thut es auch er. Auf einer weiten Gbene, die ihm gestattet, jede beliebige Entfernung amischen sich und feinem Feinde zu behaupten, läßt er es felten zum Schusse kommen, fliegt aber auch nicht auf, sondern bewegt sich immer in einer sich gleichbleibenden Entfernung von 300-400 Schritt vor bem Jäger babin. Er ift erftaunlich klug und lernt nach ben ersten Schuffen, die auf ihn ober andere seiner Art abgefeuert wurden, auf das genaueste abschäten, wie weit das Jagdgewehr des Schüßen trägt; er unterscheidet diesen aber auch sofort von anderen Menschen, da ihn alles Auffallende zur Borsicht mahnt. Bei meiner Ankunft in Chartum lebte er mit den Metgern, die in einem vor der Stadt liegenden Schlachthause ihr Sandwerk trieben, im besten Ginvernehmen, fand fich ohne Furcht vor bem Saufe ober in ihm felbst ein, erbettelte fich die Abfälle ober beläftigte die Leute fo lange, bis fie ihm etwas zuwarfen. Keiner ber Schlächter bachte baran, ihn zu verfolgen; man ließ sich möglichft viel von ihm gefallen und erlaubte sich höchstens, ihm durch einen Steinwurf anzuzeigen, wenn er zu unverschämt wurde. Jebenfalls hatte ber Bogel bis zu unferer Zeit feine Nachstellungen erfahren; benn auch die damals in Chartum lebenden Europäer ließen ihn unbehelligt, weil fie feinen Wert nicht kannten, wenig= ftens nicht mußten, daß er Erzeuger föftlicher Federn mar. Bei unferem ersten Jagbausfluge fiel ein Marabu dem Forschungseifer zum Opfer, und von der Stunde an änderten bie Genoffen ihr Benehmen. Sie kamen allerdings nach wie vor noch zum Schlachthause, ftellten aber fortan regelmäßig Wachen aus und entflohen, fobald ein weißes Geficht ober ein weiß gekleideter Mensch sich nur von weitem sehen ließ. Es wurde uns schwer, so viele zu erlegen, wie wir für unsere Sammlungen notwendigerweise bedurften, und an ein Sammeln von Marabufebern war nicht zu benfen. Nach ber gehaltenen Mahlzeit entfernten fich die Marabus von dem Schlachtplate, flogen nach dem Nil hin, fischten dort noch ein wenig und erhoben fich hierauf in der Regel, um während der heißesten Stunden des Tages in ungemeffener Söhe zu freisen, vielleicht auch, um sicheren Rubepläten zuzusliegen, von welchen aus fie gegen Abend wiederum zurückzukehren pflegten. Der Flug ist wahrhaft prachtvoll, majestätisch, dem der Geier ähnlicher als dem unseres Storches; der Hals wird babei ausgestreckt, aber, vielleicht bes schweren Schnabels wegen, etwas nach unten gesenkt, die Flügelspigen, wie bei einzelnen Geiern und Ablern, etwas in die Bobe gehoben, der Flügel überhaupt felten bewegt.

Wahrscheinlich gibt es keinen Logel, der an Gefräßigkeit dem Marabu gleichkäme. Seine natürliche Nahrung besteht in allen denkbaren Wirbeltieren, von der Größe einer Ratte oder eines jungen Krofodiles an dis zur kleinsten Maus herab; er frißt jedoch auch Muscheln, Spinnentiere, Kerfe und mit Borliebe Aas. Wir zogen aus seinem Kropfe ganze Rinderohren und Rindersüße samt den Hufen hervor, auch Knochen von einer Größe, daß sie ein anderer Logel gar nicht hätte verschlingen können, beobachteten, daß er blutgetränkte Erde oder blutbesteckte Feßen hinunterschlang, bemerkten wiederholt, daß

flügellahm gefchoffene im Laufen gleich noch einen guten Biffen aufnahmen. Ginmal fah ich 10-12 Marabus im Beißen Nil Fische fangen. Sie besitzen darin viel Geschicklichkeit, schließen einen Kreis und treiben sich Fische gegenseitig zu. Giner von ihnen hatte das Glück, einen großen Fisch zu erhaschen, der alsbald hinabgewürgt, einstweilen aber noch im Kropfface aufbewahrt wurde. Der Kisch zappelte in dem Kropfe herum und behnte ihn fußlang aus. Sofort stürzten sich alle Marabus auf ben glüdlichen Känger los und schnappten fo ernstlich nach dessen Kropfe, daß er sich genötigt sah, die Flucht zu ergreifen, um den Fangversuchen ein Ziel zu feten. Mit Geiern und hunden liegt der Marabu ftets im Streite. Er fällt mit den Geiern regelmäßig auf das Mas und weiß seinen Plat zu behaupten. Gin Ohrengeier, der die Speife zerreißen, namentlich die Höhlen aufbrechen muß, steht seinen Mann; aber ben Marabu vertreibt er nicht; benn biefer weiß sich zu verteibigen und teilt mit seinem Keilschnabel nach rechts und links so kräftige Siebe aus, daß er sich unter allen Umständen seinen Anteil sichert. Bon seiner Gefräßigkeit gab er mir einen Beweis, der mich mit Entsetzen erfüllte. Mein brauner Diener hatte einem Bogel dieser Art durch einen Schuß beide Flügelknochen und einen Fuß zerschmettert, aber verfäumt, das verstümmelte Tier fogleich zu töten, und brachte es noch lebend in unfere Wohnung. Gier wurden gerabe Geier abgebalgt, und bas Rleifch von den Beinen und Alugeln, die gälfe 2c. lagen in Saufen umher. Tomboldo, der Jäger, warf den Marabu einem der Abbälger zu, der Bogel brach natürlich fofort zusammen, lag kläglich ba, begann aber bennoch sofort Massen bes Fleisches zu verschlingen. Ich tötete ihn augenblicklich.

Die Jagd bleibt stets schwierig, weil die außerordentliche Scheu der Bögel dem Jäger die Versolgung verleidet. Nicht einmal auf den Schlasplätzen kann man mit Sicherheit darauf rechnen, diese klugen Vögel zu überlisten. Sinige, die wir beunruhigt hatten, klogen während der ganzen Nacht über den Schlasbäumen hin und her, ohne sich wieder zu setzen, und diejenigen, welche bei den Schlachthäusern einmal geängstigt wurden, konnten uns Jäger zur Verzweislung bringen. Leichter noch gelingt der Fang, wenn auch bloß den Singeborenen, an welche die Marabus gewöhnt sind. Man bindet ein Schasbein an einen dünnen, aber sesten, langen Faden und wirft es unter die übrigen Abfälle. Der Marabu schlingt es hinab und wird wie an einer Angel gefangen, noch ehe er Zeit hat, den eingewürgten Knochen wieder von sich zu geben.

Auf diese Weise gelangten mehrere Kropfstörche in meinen Besitz, und ich habe die gefangenen trot ihrer ungeheuern Gefräßigkeit stets gern gehalten, weil sie bald ungemein Jahm und zutraulich wurden. Wenn wir Bögel abbalgten, ftanden fie ernsthaft zuschauend nebenan und lauerten auf jeden Biffen, der ihnen zugeworfen wurde, fingen ihn höchst ge= ichickt, beinahe unfehlbar aus ber Luft und zeigten sich gegen ben Pfleger sehr bankbar. Der erste, ben ich befaß, fam mir entgegen, nichte mit bem Ropfe, flapperte wie ein Stord laut mit dem Schnabel, um mir seine Freude auszudrücken, und umtanzte mich unter den luftigften Gebärden. Seine Anhänglichkeit verlor sich übrigens zum Teile, nachdem er einen Gefährten erhalten hatte, und als ich ihn nach einer zweimonatigen Reise wiedersah, fannte er mich nicht mehr. In unseren Tiergärten fehlt der Marabu gewöhnlich nicht, weil er mehr als jeder andere Bogel feiner Größe als Schauftuck gilt. Man darf ihn unter allerlei Geflügel halten, ohne für dieses beforgt sein zu muffen; denn er erwirdt sich schon in den ersten Tagen eine fo unbedingte Oberherrschaft auf dem Futterplage, daß groß und klein sich vorsichtig vor ihm zurudzieht und ihn feinen Sunger zuerst ftillen läßt. Sat er jedoch einmal gefreffen, dann ift er das gutmütigste Vieh unter ber Sonne und fängt, ungereigt, mit feinem anderen Geschöpfe Sändel an. Aber man darf ben fraftigen Bogel auch mit anderen, gefährlicheren Tieren zusammenbringen, ohne für ihn fürchten zu müssen. Gin zahmer Marabu, der auf unserem Hofe in Chartum umherlief, hatte sich in kurzester Zeit die Achtung

aller übrigen Tiere zu erringen gewußt und überzeugte sogar unsere junge, necklustige Löwin, die aus reinem Übermute einen Angriff auf ihn versuchte, daß mit ihm nicht zu spaßen sei. Unmittelbar nach geschehenem Angriffe drehte er sich gegen die Löwin, schritt mutig auf sie zu und versetzte ihr mit dem gewaltigen Keilschnabel so fühlbare Hiebe, daß "Bachida" für gut fand, eiligst den Rückzug anzutreten, und schließlich, verfolgt von dem kühnen Vogel, an einer Wand emporkletterte, um sich nur zu retten.

*

Der Leib ber Klaffschnäbel (Anastomus) ist verhältnismäßig schlank, der Kopf klein, der Schnabel dick, seitlich zusammengedrückt, an den Rändern eingezogen und besonders dadurch ausgezeichnet, daß die sein gezähnelten Schneiden sich nur an der Wurzel und an der Spige vereinigen, in der Mitte aber klaffen, der Fuß storchartig, der Flügel groß, breit und spigig, da in ihm die erste und zweite Schwinge die anderen überragen, der zwölfsederige Schwanz kurz, das Gesieder glatt anliegend.

Der Klaffschnabel (Anastomus lamelligerus, Hians capensis, Hiator lamelligerus) steht an Größe dem gemeinen Storche etwas nach; seine Länge beträgt unzgefähr 86, die Fittichlänge 42, die Schwanzlänge 19 cm. Das Gesieder unterscheidet sich von dem der übrigen Störche dadurch, daß die Schäfte aller Federn des Halfes, Bauches und der Schenkel ungefähr in derselben Weise wie deim Seidenschwanze oder dem Sonneratshuhne an der Spige in lange, schmale, hornartige oder knorpelige Plättchen umgestaltet sind. Diese und die Schäfte schimmern grünlich und purpursarden und verleihen dem Gestieder, das sonst schwarz erscheinen würde, eine eigne Schönheit. Das Auge ist rötlich, der nacht Jügel, die Kehle und der Kehlsleden gelblichgrau, der hornige Schnabel gelblich, der Fuß schwarz. Dem Gesieder des jungen Logels sehlen die Hornplättchen, und die allgemeine Färbung scheint demgemäß düster, der Hauptsache nach bräunlichgrau.

Durch die neueren Forschungen konnte festgestellt werden, daß der Alassichnabel die Mitte und den Süden Afrikas und ebenso Moçambique bewohnt. Ich beobachtete ihn am Blauen Nil, nicht nördlich des 15. Grades der Breite, hier aber manchmal in sehr zahlereichen Scharen, die dicht gedrängt längs des Flußusers und teilweise im Wasser saßen und hier sischten, sich stets zusammenhielten und mit anderen Tieren wenig abgaben, obwohl auch sie sich zeitweilig auf dem allgemeinen Sammelplatze des Sumpfgeslügels einfanden; von Heuglin fand ihn an allen Zussissen des Blauen und Weißen Nils sowie an allen stehenden Gewässern des zwischen beiden genannten Strömen liegenden Landes, Kordosans und Takas, auf. Jules Verreaux vergleicht die Lebensweise des Alassischnabels mit der der Reiher: ich muß sagen, daß der Vogel durch seine Haltung, seinen Gang wie durch seinen Flug sich als echter Storch kennzeichnet. Im Stehen hält sich der Vogel, wie von Heuglin richtig schloert, aufrecht, krümmt den Hals Sesowigen; der Flug dagegen ist leicht, gefällig, oft schwimmend, beim Aussstehen geräuschvoll. Die Stimme besteht, laut von Heuglin, in einem rauhen, rabenartigen Krächzen.

Vor Tagesgrauen, oft auch im dichteften Nebel, erscheint er an Brüchen, Sümpfen und Regenteichen, wie Pollen angibt, auch an der Seeküste, um Schnecken und Muscheln, Fische und Frösche zu fangen. Erstere bilden seine Hauptnahrung; er soll jedoch auch mit Krebstieren, Heuschrecken und Würmern vorlieb nehmen und wurde von Heuglin auch auf dem Aase beobachtet. Die Schnecken sischt er aus dem Wasser, die Muscheln aus dem Schlamme heraus und weiß sie geschickt zu öffnen und ihres Fleisches zu berauben. Fers don beobachtete an dem indischen Verwandten (Anastomus oscitans), in welcher Weise er

hierbei verfährt. Der Logel versicherte sich einer Muschel mit Hilfe des Fußes, drehte und wendete sie, dis sie ihm richtig zu liegen kam, und öffnete das Band so schnell mit seinem Schnabel, daß man nicht sehen konnte, in welcher Weise er es vollbrachte. Darauf senkte er die Spize des Schnabels in die geöffnete Muschel, arbeitete ein wenig und zog das Tier hervor. Jerdon sah ihn dasselbe wiederholt thun und bezweiselt nicht, daß er mit einer Flußmuschel ebenso schnell fertig wird.



Rlaffichnabel (Anastomus lamelligerus). 1/4 natürl. Größe.

Laut Sir John Kirk nistet der Klaffschnabel auf Bäumen, nach Livingstones Beobachtungen siedelweise im Röhricht. Sier, die von Heuglin erhielt, und die ihm als von biesem Bogel herrührend bezeichnet wurden, sind 63 mm lang, 46 mm dick, stumpf eizgestaltig, rauhschalig und weiß.

Im Inneren Afrikas ist der Klaffschnabel gar nicht scheu, an der Küste dagegen sehr schen, seine Jagd daher dort so leicht, daß einer meiner Jäger nicht weniger als 8 Stück mit einem Schusse erlegen konnte, hier hingegen schwierig. Am Sambesi verspeist man die Jungen als Leckerbissen, auf Madagaskar wohl auch die Alten, da Pollen deren Fleisch als wohlschmeckend rühmt.

An die Jbisse erinnern die Nimmersatte (Tantalus). Ihr Leib ist kräftig, der Hals mittellang, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel lang, rundlich und an den scharfen Schneiden deutlich eingezogen, an der Wurzel dicker als an der Spiße, hier etwas gebogen, der Lauf hoch und kräftig, der Fuß langzehig, die Verbindungshaut zwischen den Zehen breit, der Flügel lang und breit, unter den Schwingen die zweite die längste, der Schwanzfurz, das Gesieder reich, aber kleinfederig, bei einzelnen Arten zart und schön gefärbt. Die Jungen tragen ein von den Alten verschiedenes Kleid.

Der Nimmersatt (Tantalus ibis, rhodinopterus und longirostris, Ibis can dida), Bertreter einer gleichnamigen Gattung (Tantalus), ist weiß, auf dem Rücken rosens rot überslogen, auf den Flügeldecken und Schultersedern durch einen vor der weißen Spite stehenden rosenroten oder purpursarbenen, schmal dunkler gesäumten Querslecken gezeichnet; die Schwungs und Steuersedern sind glänzend grünschwarz, die unteren Flügeldecksedern den oberen ähnlich, aber noch prachtvoller gefärbt. Das Auge gelblichweiß, der Schnabel wachsgelb, der Fuß blaßrot, das nackte Gesicht zinnoberrot. Die jungen Bögel tragen ein bescheidenes Gewand, das auf Hals und Mantel aschgrau, im übrigen gelblichgrau aussieht. Die Länge beträgt 90—104, die Breite 160—170, die Fittichlänge 47—50, die Schwanzslänge etwa 15 cm.

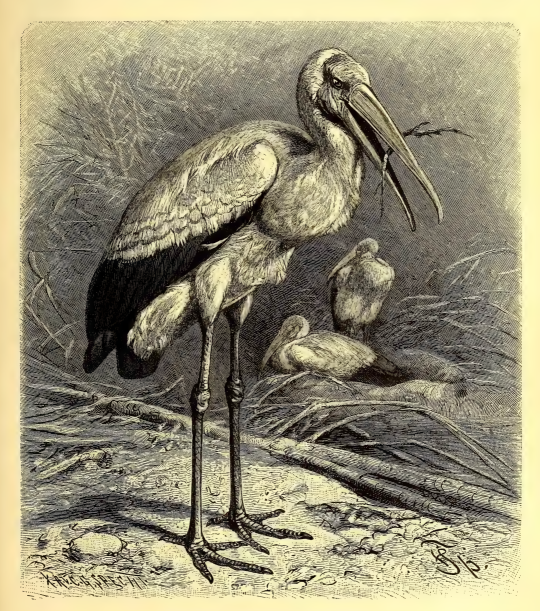
Mittelafrika ist die Heimat des Nimmersattes. Vom 18. Grade süblicher Breite an hat man ihn an allen durchforschten Gewässern des Inneren, einzeln auch nahe an den Seesküften gefunden. In Ägypten mag zuweilen einer und der andere vorkommen; sicherlich aber gehört dies zu den Seltenheiten: ich erinnere mich nicht, den Vogel nördlich von Donsgola gefunden zu haben. Bei Chartum ist er nicht selten, am Blauen und Weißen Nil stellenweise häusse. Er erscheint hier ungefähr um dieselbe Zeit, die den dortigen Hausstorch und den Ibis ins Land führt, verweilt während der Regenzeit und verschwindet nach ihr bis auf wenige Nachzügler wieder. Im August trägt er sein Prachtkleid; demnach ist anzunehmen, daß die Brutzeit in den September fällt.

Soviel ich mich erinnere, habe ich ihn immer nur im Wasser ober doch in dessen Nähe gefunden, niemals so weit von den Flüssen entsernt wie die Störche oder auch die Kraniche. Er scheint sich ebenso gern an den kablen Userstellen der Ströme wie in den grasreichen Regenteichen aufzuhalten. In den Morgen= und Abendstunden betreibt er seine Jagd, die dem Kleingetier ohne Ausnahme, also auch Säugetieren und jungen Vögeln zu gelten scheint, obgleich Fische, Wasserlurche und Würmer wohl die Hauptnahrung bilden mögen; mittags sieht man ihn, und gewöhnlich in zahlreichen Scharen, aus Sandinseln im Strome oder im seichten Wasser stehen, auch auf Bäumen ausruhen. In seinem Gange und Fluge ähnelt er unserem Storche derartig, daß ich einen eigentlichen Unterschied der Bewegung von beiden nicht anzugeben weiß. Doch nimmt er sich sliegend schöner aus als jener, weil seine prachtvolle Flügelfärbung zur Geltung kommt. Unter anderem Sumpfgeslügel treibt er sich zwar ebenfalls umher, bildet aber immer mehr oder weniger abgesonderte Gesellschaften inmitten des Gewimmels und behauptet, namentlich wenn er ruht, seinen eignen Platz.

Über die Fortpflanzung habe ich leider eigne Beobachtungen nicht anstellen können; auch sind mir Mitteilungen anderer Reisenber nicht bekannt. Ein in Gefangenschaft gelegtes Si ist, laut Nehrkorn, 68 mm lang, 45 mm dick, länglich eiförmig, starkschalig, wenig glänzend und auf weißem Grunde wolkig gelb gesteckt. Jerdon berichtet, daß der Nimmerstatt regelmäßig in Gesellschaften auf hohen Bäumen niste, einen großen Horst errichte und 3—4 auf weißem Grunde schwach gelblich gesteckte Sier lege.

In der Neuzeit sind mehrfach junge Nimmersatte von Westafrika her lebend nach Europa gelangt. Ihre Haltung verursacht keinerlei Schwierigkeiten, da sie mit demselben Futter

vorlieb nehmen, das man dem Storche reicht. An letteren erinnert ihr Betragen; sie zeichenen sich jedoch durch sanfteres Wesen und außerordentliche Verträglichkeit zu ihrem Vorteile aus. Laut Bodinus ist das Merkwürdigste an diesem Vogel, daß er den geöffneten Schnabel ins Wasser stedt, als ob er erwarte, daß seine Beute ihm ohne weiteres in den Schlund



Nimmerfatt (Tantalus ibis). 1/4 natürl. Größe.

hineinspazieren müsse. "Dieses Benehmen paßt schlecht zu dem Namen "Nimmersatt"; unser Bogel verdient diesen Namen aber auch in anderer Hinsche keineswegs. Er ist durchaus nicht gefräßiger als seine Verwandten; ich möchte ihn vielmehr mäßiger nennen. Sein Bestragen bekundet Gemächlichkeit und Seelenruhe. Würdevoll schreitet er in seinem Raume umher, ruhig und bedachtsam betrachtet er sich die Vorübergehenden; mit scheinbarer

Serablassung beschäftigt er sich mit anderen Bögeln; und wenn er im reiseren Alter sein prachtvolles Gesieder angelegt hat, gehört er wirklich zu den schönsten Parkvögeln, die man halten
kann. Der deutsche Himmel sagt ihm aber nicht zu, und Frost kann er gar nicht vertragen.
Bei geringer Kälte schon erfriert er die Zehen oder zieht sich eine Darmentzündung zu, an
welcher er in der Regel zu Grunde geht. Hält man ihn in einem größeren, unbedeckten
Gebauer, in welchem er seine Schwingen gebrauchen darf, so pflegt er den größten Teil des
Tages auf Bäumen zuzubringen und nur, wenn er Nahrung sucht, auf den Boden herabzukommen." In einigen Tiergärten hat er genistet, im Berliner Garten sich sogar mit dem
Weißhalßftorche gepaart und Sier gelegt, nicht aber Junge erzielt.

Eine besondere Familie der Schreitvögel, die der Hammerköpfe (Scopidae), vertritt als einzige Art der Schattenvogel (Scopus umbretta, Cepphus scopus, Ardea fusca). Der Leib ist gedrungen und fast walzig, der Hals kurz und dick, der Kopf verhältnismäßig groß, der Schnabel hoch, länger als der Kopf, seitlich sehr zusammengedrückt, gerade, an der Spize heradgebogen, der Fuß mittellang, die Berbindungshaut zwischen den Zehen tief ausgeschnitten, der Fittich breit und stark abgerundet, in ihm die dritte Schwinge die längste, der zwölfsederige Schwanz mittellang, das Kleingesieder dicht und lang, am Hintersteite wie gewöhnlich etwas heller; die Schwungsedern sind dunkler als der Rücken und glänzend; die Steuersedern tragen eine breite pupurbraune Binde am Ende und mehrere unregelmäßige schwale Bänder am Burzelteile. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß schwarzbraun oder ebenfalls schwarz. Die Länge beträgt 56, die Breite 104, die Fittichlänge 31, die Schwanzlänge 16 cm. Das Weibchen unterscheidet sich nicht vom Männchen.

Man fennt biefen Schreitvogel so ziemlich aus allen Gebieten Afrikas, aus bem Süben bes Erdteiles, einschließlich Madagasfars, und ebenfo aus Südarabien; er scheint jedoch nirgends häufig zu fein. Er bevorzugt bas Tiefland, fteigt aber, nach von Beuglins Befund, im Inneren von Abeffinien bis zu 3000 m Sohe im Gebirge empor. Ich habe den Schatten= vogel in den von mir bereiften Ländern mehrfach, jedoch immer nur einzeln oder paarweife beobachtet. Er ift eine auffallende Erscheinung. Im Sigen fehlt ihm die schmucke Haltung ber Reiher; ber Hals wird fehr eingezogen, die Holle gewöhnlich dicht auf den Rücken gelegt, fo daß ber Ropf auf ben Schultern zu ruhen icheint. hartmann meint, das Aussehen erinnere beinahe an das eines Rabenvogels, und waren nicht der Schopf und die dunnen Stelzbeine, Die Täuschung fonnte faum größer sein. Ich möchte eine noch größere Uhnlich= feit zwischen ihm und gewissen Sbissen finden. Wenn er sich ungeftört weiß, spielt er mit seiner Haube, indem er sie bald aufrichtet und bald niederlegt; oft aber steht er minutenlang ohne jegliche Bewegung auf einer Stelle. Der Gang ift leicht und zierlich, aber gemeffen, nicht rennend; der Flug erinnert am meisten an den eines Storches: der Schatten= vogel fliegt gern geradeaus, ichwebt viel und fteigt oft in bedeutende Sohen empor, wenn er sich von einer Stelle des Wassers zur anderen begeben will. Gine Stimme habe ich nie von ihm vernommen; nach von Heuglin foll er ein rauhes Quaken ausstoßen.

In der Negel bemerkt man den Vogel nur an Waldbächen oder doch an den Ufern des Stromes da, wo der Wald dis an sie heranreicht. Am lebhaftesten zeigt er sich in der Morgen = und Abenddämmerung; am Tage sitzt er, offenbar schlafend, unbeweglich auf einer Stelle oder treibt sich im tiessten Schatten des Waldes still und gemächlich umher, bald wie ein Sumpfvogel im Wasser watend, bald nach Art der kleinen Reiher von dem Uferrande

Nahrung wegnehmend. Nach meinen Beobachtungen bilden Fische den Hauptteil seiner Mahlzeiten; durch andere Beobachter wissen wir, daß er auch Muscheln, Lurche, insbesondere Frösche, kleine Schlangen und Krebstiere oder Würmer und Kerbtierlarven verzehrt. Das Paar hält sich nicht besonders nahe zusammen; jeder Gatte scheint vielmehr seinen eignen Weg zu gehen und sich nur zuweilen mit dem anderen zu vereinigen. Er ist nicht besond



Schattenvogel (Scopus umbretta). 1/5 natürl. Größe.

ders scheu, aber doch nach Art aller Reihervögel vorsichtig, unterscheidet sich jedoch von seinen klügeren Zunftverwandten dadurch, daß er, wenn er sich verfolgt sieht, nicht sogleich sein Heil in der Flucht sucht, sondern bloß ein paar hundert Schritt weit fortsliegt, dort den Bersolger wieder erwartet und von neuem weitergeht. Nach von Heuglins Beobachtungen erschreckt ihn zuweilen das Erscheinen eines Menschen nicht im geringsten; ja, es kommt vor, daß er, angelockt durch den Hufschlag der Reittiere, niedrigen, schwankenden Fluges herbeieilt, um die Ruhestörer in der Nähe zu betrachten.

Das riesengroße, durch den runden Eingang ausgezeichnete Nest habe ich mehrmals gesehen, ohne es zu erkennen. Die erste Beschreibung verdanken wir Delegorgue und

Jules Berreaux. Diejenigen, welche ich fah, ftanden meift in den untersten Stamm- ober Aftgabeln der Mimosen, nicht eben hoch über dem Boden; nach Verreaux werden die Refter aber auch auf Baumäften ober auf hohen Buschen angelegt. Alle find aus Reisern und Lehm kunftvoll zusammengefügt. Außerlich hat der Bau $1^{1/2}-2$ m im Durchmeffer und beinahe ebenfoviel an höhe, da er kuppelförmig überwölbt ift. Das Innere enthält drei vollfommen getrennte Räume: ein Borgimmer, einen Gefellichaftsraum und bas Schlafgemach. Diefe Zimmer find ebenso schön hergestellt wie bas Außere, ihre Gingange eben nur so groß, daß der Logel durchzukriechen vermag. Der hintere Raum liegt höher als die beiden vorderen, so daß im Falle der Not eingedrungenes Wasser abfließen kann; das Sanze ift aber so trefflich gearbeitet, daß felbst ftarke Regenguffe keinen Schaben thun, und wenn bies bennoch ber Fall fein follte, find bie Bewohner rasch bei ber Sand, um ihn gefchieft wieder auszubessern. Das Schlafzimmer ift das geräumigste, liegt zu hinterst, und hier ift es, wo beide Geschlechter abwechselnd brüten. Auf weichem Polster von Schilf und verschiedenen anderen Pflanzenteilen liegen baselbst die 3 - 5 weißen, 44 mm langen, 33 mm biden Sier, aus welchen das Gelege besteht; der mittlere Raum des Nestes dient als Riederlage für die Jagdbeute: man kann hier zu allen Zeiten, als Beweis überreichlicher Vorräte, Anochen eingetrockneter oder verwester Tiere sehen. Im Borgimmer, bem kleinsten von allen dreien, halt fich der Wachtposten auf, der, stets auf der Lauer stehend, durch sein heiseres Gefchrei den Gefährten warnt und zur Flucht antreibt. Berreaux bemerkte, daß bie Schildwache immer auf dem Bauche lag und den Ropf herausstreckte, um eine herannahende Gefahr fogleich zu bemerken. Wie bei ben Reihern dauert es lange, bis bie jungen Schattenvögel das Rest verlassen. Bis dahin sind beide Alte unermüdlich beschäftigt, ihnen, zumeist furz nach Sonnenaufgang und vor Sonnenuntergang, Nahrung zuzuschleppen. Die fast nackten Jungen zeigen Spuren eines graubraunen Flaumes.

Neuerdings haben Monteiro, Middleton und Falkenstein über den Nestbau berichtet. Ersterer sagt, daß die Eingeborenen Angolas versichern, der Schattenvogel baue kein eignes Nest, sondern lasse andere Bögel für sich arbeiten; Middleton aber sah den Eigner selbst Neststoffe herbeischleppen. Einmal sand letztgenannter Forscher drei Nester auf einem Baume und eins dicht daneben, nur 2 m über dem Boden. Die Bauten waren so selt, daß sie einen Menschen trugen, die Kammern aber so klein, daß sie kaum Naum gewährten. "Der Bau", sagt Falkenstein von Nestern, die er in Niederguinea untersuchte, "ist aus dürren Zweigen, trockenen Gräsern und Laub hergestellt. Im unteren Drittel führt eine runde Öffnung von etwa 9 cm Durchmesser ins Innere, das bei einer Untersuchung Ende Juli uns einmal zwei sast flügge Junge sinden ließ."

Mancherlei Sagen über den Schattenvogel laufen um unter den Bölkern, die ihn kennen; so glauben z. B. die Angolaner, daß derjenige, welcher sich mit dem Bogel in demselben Gewässer bade, unfehlbar einen Hautausschlag davontragen müsse. Auch die Neger des Gazellenflusses beunruhigen seine Niststände nicht.

Die letzte Familie der Schreitvögel bilden die Jbisse (Ibidae), mittelgroße, ansprechend gebaute, in etwa 30 Arten über die ganze Erde verbreitete Schreitvögel mit ziemlich weichem, nur an der Spitze hartem Schnabel von zweisach verschiedener Gestalt, dessen gemeinsames Merkmal in einer vom Nasenloche dis zur Spitze verlausenden Furche liegt, mäßig hohen Füßen, deren Vorderzehen durch eine kurze Spannhaut verbunden werden, ziemlich spitzigen Flügeln, gerade abgestutztem Schwanze und reichem Gesieder. Sie zerfallen in zwei wohl umgrenzte Untersamilien.

Die erste dieser Unterfamilien bilden die Ibisse im engeren Sinne (Ibidinae), verhältnismäßig kleine, aber kräftig gebaute Bögel mit mittellangem Halfe, kleinem Ropke, schlankem, nicht besonders starkem, aber langem, sichelförmig abwärts gekrümmtem, von der Burgel nach der Spipe zu allmählich verdünntem, fast walzenrundem Schnabel, bessen Oberkiefer eine bis zur äußersten Spipe gehende Längsfurche trägt, und dessen Mundkanten ftumpf, aber nicht wulftig find, hohen, schlanken Beinen, ziemlich langen Zehen, beren brei vordere durch eine kleine Spannhaut vereinigt werden, und fcmalen, flachgebogenen, an ber Spite icharfen, unten ausgehöhlten Nägeln, beren mittlerer zuweilen kammartig gezahnt ift, großen, breiten, zugerundeten Flügeln, unter welchen die zweite Schwinge die langfte zu fein pflegt, und deren Afterflügel sich durch feine Kurze oder durch Zerschlissenheit seiner Febern auszeichnet, kurzem, breit abgerundetem oder etwas ausgeschnittenem, aus 12 Febern beftehendem Schwanze und ziemlich berbem, gut ichließendem Kleingefieder, deffen Karben sich über große Felder verteilen. Einige Arten fallen auf durch die Nacktheit des Gesichtes und Halfes, eigentümliche Bekleidung dieser Stellen, verlängerte Hinterhalsfedern und dergleichen. Die Geschlechter unterscheiben sich wenig, die Jungen merklich von den Alten; auch das Sommer= und Winterkleid kann ziemlich verschieden sein.

Die Jbisse, von welchen man etwa 24 Arten kennt, bewohnen vorzugsweise den warmen Gürtel aller Erdteile, einzelne Arten fehr verschiedene Länder, andere ein mehr beschränktes Berbreitungsgebiet. Diejenigen, welche im Norden leben, gehören zu den Wandervögeln, die übrigen streichen. Sie haufen in Sümpfen, Brüchen und Waldungen, sind Tagvögel, fliegen mit Connenaufgang von ihren Schlafpläten nach Tutter aus, beschäftigen fich am Tage, ruben in den Mittagsftunden, suchen nachmittags wiederum Nahrung und ziehen abends gemeinschaftlich ben Schlafbäumen zu, wandern auch nur in den Tagesstunden, nicht einmal in mondhellen Nächten. Sie geben gut, mit gemessenen Schritten, niemals eigent= lich rennend, sondern stets schreitend, waten bis an den Leib ins Wasser, schwimmen, wenn ihnen die Lust ankommt oder die Not sie zwingt, verhältnismäßig gut, fliegen ziemlich langfam, mit vielen Flügelichlägen, auf welche dann längeres Gleiten folgt, ordnen fich in bie Reilform ober eine Linie, die ihrer Breite nach die Luft durchschneibet, und ichweben vor dem Niederlaffen. Ihre Stimme entbehrt des Wohlklanges und ist immer dumpf und rauh oder freischend, klagend und gellend, bei einzelnen Arten höchst sonderbar, bei keinem einzelnen Mitgliede der Familie wirklich ansprechend. Die Sinne stehen auf hoher Stufe; die geistigen Fähigkeiten räumen ihnen die erste Stelle innerhalb ihrer Unterordnung ein. Alle find gefellig und vereinigen sich nicht bloß mit den Artgenossen, sondern auch mit fremdartigen Bögeln, ohne jedoch mit diefen eine engere Berbindung einzugehen, mindeftens ohne eine folde längere Zeit zu unterhalten, wogegen fie unter sich stets in Scharen ober boch paarweise zusammen leben, gemeinschaftlich brüten und wandern und auch in der Winterherberge in enger Verbindung bleiben. Diejenigen, welche fich vorzugsweise an Flußmundungen oder am Meeresstrande aufhalten, fressen hauptfächlich Fische, Krebse und Weichtiere, folde, welche am liebsten im Sumpfe leben, Fische, Lurche verschiedener Art und kleines Wassergetier. Während bes Freilebens verschmähen sie wahrscheinlich jede Aflanzennahrung; in der Gefangenschaft aber nehmen fie ausnahmslos folche, insbesondere Beigbrot, an. Das Neft wird ftets im Gezweige der Bäume oder Gesträuche errichtet, wohl auch das eines hier stehenden anderen Bogels in Besitz genommen; das Gelege zählt 3—6 einfarbige Gier. Db beibe Gatten bruten, bleibt fraglich; wohl aber wiffen wir, bag beibe fich an ber Er= ziehung der Jungen beteiligen. Lettere bleiben bis zum Flüggesein im Neste, werden aber auch nach bem Ausfliegen noch längere Zeit von ben Alten geführt, ichon weil fie fich beren Bereinen anschließen. Ihre Ausbildung bedarf mindestens 2 Jahre; mehrere Arten scheinen erft im dritten Frühling ihres Lebens fortpflanzungsfähig zu werden. Bon natürlichen Feinden haben Alte und Junge wenig zu leiden; auch der Jäger läßt sie meist undehelligt, obgleich ihr schmackhaftes Fleisch die Jagd wohl belohnen würde. Um so eisriger ist man bedacht, sie zu zähmen, da die gefangenen sich nicht nur bald an den Menschen gewöhnen, sondern, dank ihres Verstandes und ihrer Liebenswürdigkeit, diesen auch jederzeit auss höchste erfreuen.

Der lange, bogenförmige, verhältnismäßig bunne Schnabel, ber mittellange Ruß, ber ziemlich breite, abgerundete Flügel, in welchem bie zweite und britte Schwinge bie langften find, ber verhältnismäßig furze Schwanz und die dichte Befiederung, die nur den Zügel unbekleidet läßt, kennzeichnet die Sichler (Plegadis), die in Europa durch den Sichler, auch Sichelfcnabel, Sichelreiher ober Schwarzichnepfe genannt (Plegadis falcinellus, Falcinellus rufus und igneus, Scolopax rufa und guarauna, Tringa autumnalis, Numenius autumnalis, viridis, castaneus, igneus und chili, Tantalus falcinellus, manillensis, bengalensis, mexicanus und chalcopterus, Ibis sacra, fuscata, castanea, cuprea, peregrina, erythrorhyncha, brevirostris und ordi), vertreten werden. Das Gefieder ift auf Hals, Bruft, Bauch, Schenkel und bem Oberteile der Flügel kaftanienbraunrot, auf bem Scheitel bunkelbraun mit rotem Schimmer, auf bem Rücken schwarzbraun mit violettem ober grunlichem Schiller; ebenfo feben die Schwung- und Steuerfebern aus. Das Auge ift braun, ber nachte Augenfreis grüngrau, ber Schnabel schmutig bunkelgrun, der Fuß grungrau. Im Winterkleide find Ropf, Border- und Sinterhals schwarz, nach untenhin lichter, alle Federn feitlich weiß gefäumt; ber übrige Oberkörper ift kupferfarben und grün untereinander gemischt, ber Unterförper vom Ropfe an braungrau. Die Länge beträgt 60, die Breite 98, die Fittichlänge 35, die Schwanzlänge 9 cm.

Alle fünf Erdteile beherbergen den Sichler. In Europa bewohnt er die Donautieflän= ber, Rugland und das fübliche Polen, einzeln auch Süditalien, Südfrankreich und Spanien; in Affien fommt er in allen Ländern ums Rafpische und Schwarze Meer, in Anatolien, Persien, Sprien und gang Indien vor; in Afrika nistet er an den nördlichen Strandseen, vielleicht auch in der Mitte, dem Weften und Gudoften des Erdteiles, wohin er regelmäßig wandert; in Auftralien tritt er an geeigneten Orten allenthalben auf; in Amerika ift er vom 46. Grade nördlicher Breite bis zum 40. Grade füblicher Breite beobachtet worden. Von Ungarn und Rufland aus haben fich einzelne nach Schlesien, Unhalt, Braunschweig und anderen beutschen Ländern verflogen; ja es ift vorgekommen, daß solche Irrlinge bis nach Asland verschlagen wurden. In Agpten hält fich ber Sichler, wie ich annehmen darf, jahraus jahrein in berselben Gegend auf; in Ungarn gehört er zu ben Zugvögeln, die regelmäßig Ende April oder Anfang Mai ankommen und im August, spätestens im September wegziehen. Sier beherbergen ihn alle geeigneten Ortlichkeiten an ber unteren Donau, Sau ober Drau, und zwar die großen Sumpflandseen und Teiche, die von jenen Flussen aus zeitweilig überslutet werden. Strandseen und Brüche oder schlammige Sümpfe, auch Moräfte werden bevorzugt; in ihrer Nähe oder in ihnen felbst brütet er. Die Flüge, die eine gewisse Gegend bewohnen, icheinen ihren Aufenthalt zu wechseln und von einem Sumpfe zum an= beren zu ichweifen. Dasselbe gilt für die Winterzeit, mahrend die Fortpflanzung felbstver= ständlich an einen Ort bindet.

Bei ruhigem Gange trägt der Sichler den Hals ziemlich eingezogen, S-förmig zusammengebogen, den Leib vorn aufgerichtet, den Schnabel gegen die Erde geneigt; der Gang selbst geschieht mit leichten, großen Schritten, deren Sile und Weite sich unter allen Umständen gleichzubleiben scheint. Beim Nahrungsuchen watet er gern in tieferem Wasser umher, und wenn es ihm behagt, schwimmt er, auch ohne eigentlich genötigt zu sein, von einem Inselchen nach dem anderen. Im Fliegen streckt er den Hals und die Füße geradeaus und

schlägt die Flügel ziemlich schnell, in nicht weit ausholenden Schwingen, schwebt hierauf mit ftillgehaltenen Flügeln gerade fort und gibt fich burch erneuerte Flügelschläge wiederum einen Antrieb. Sochft felten fieht man einen diefer Bogel allein, fast ausnahmslos vielmehr eine ziemliche Anzahl gemeinsam bahinfliegen, stets hoch über bem Boden und bie ganze Schar in einen ftumpfen Reil, öfter noch in eine einzige lange Linie geordnet, die ihrer gangen Breite nach fo bicht nebeneinander fortzieht, daß fich die Schwingenspigen ber eingelnen fast zu berühren icheinen, und die, wie Naumann fehr richtig fagt, in den anmutigften, schlängelnden Bewegungen fortrückt. "Es gewährt einen herrlichen Unblick, eine lange Schnur folder Bögel die Luft durchschneiben zu sehen. Wie ein fabenfliegender Sommer, ben ein leifer Lufthauch quer forttreibt, scheinen fie babinguschweben; nicht ftreng in gerader Linie, fondern in anmutigsten, mannigfaltigsten, fanft auf und ab steigenden, alle Augenblide veränderten Bogen ichlängelt fie fich durch die Lufte fort, indem fich bald die Mitte, bald bas eine, bald bas andere Ende ober die Räume zwischen diesen fenken oder erheben, etwas voreilen oder zurückbleiben, fo daß die Linie wellen- oder wogenförmig fortwährend abwechfelt, babei jedoch ftets geschloffen und jeder einzelne Bogel mit dem neben ihm fliegenden in derfelben Richtung bleibt. Wenn ein folder Zug fich niederlaffen und Salt machen will, bann erft gerreißt ber lange Kaben in Stude; biefe lofen fich auf, bie einzelnen Bögel fliegen burcheinander, fangen an zu schweben, sich in Rreisen zu breben ober einzelne Schnedenlinien ju beschreiben, und fturgen fich nun mit fausendem Sin- und Berschwenken einzeln oder doch nicht alle in demselben Augenblicke, aber rasch einander folgend und ein jeder auf feine eigne Weife hernieder. Beim Bilben einer folden Linie steigen die Sichler auf, erheben sich in Rreisen höher und höher, fangen an fortzu= rücken, und ehe man es sich versieht, wird aus dem unordentlichen Haufen der Anfang einer Querlinie, der fich ju beiden Seiten nach und nach, aber fehr ichnell, die übrigen Bögel anschließen, und sowie der Zug fortrückt, sieht man immer noch bald an diesem, bald an jenem Ende andere Wanderungsluftige fich anreihen und fo die Schnur verlängern." Die Stimme ift ein heiserer, wenig hörbarer Laut, der wie "rah" klingt und nur auf gang furze Entfernung hin vernommen wird. Bon den Jungen hört man zuweilen, aber eben= falls selten, noch ein eigentümliches Zischen.

Auch die Sichler gehören zu den klugen oder verständigen Mitgliedern ihrer Familie. Sie bekunden scheinbar würdigen Ernst, sind aber in Wirklichkeit fröhliche, ja fogar übermutige Geschöpfe, die eine gewiffe Neckluft zeitweilig offenbaren und fie nicht bloß untereinander, sondern auch anderen Bögeln gegenüber bethätigen. An Borsicht und Scheu stehen sie den übrigen Sumpfvögeln nicht nach. Da, wo sie sich ansässig gemacht haben oder auch nur zeitweilig aufhalten, lernen sie sehr bald die gefährlichen Menschen von den harmlosen unterscheiden. Um Menfalehsee flogen biejenigen, welche ich beobachten konnte, von dem Schlafplage aus ftets in bedeutender Sohe nach Stellen in den Sumpfen, welche die Annäherung eines Feindes erschwerten ober ihnen doch freie Aussicht gestatteten, trieben fich hier während des Tages umher und kehrten erft mit Einbruch der Dämmerung nach ben Ruheplägen zurud, regelmäßig nach Bäumen, die auf Inseln inmitten bes Sees ober ber ihn umgebenden Sumpfe felbst standen, oder doch fonst ichwer zugänglich schienen. An ben einmal gewählten Schlafpläten hingen sie freilich mit folcher Vorliebe, daß man nur unter ihnen anzustehen brauchte, um reichlicher Beute gewiß zu fein, ja daß felbst wieder= holte Schuffe, die unter ihnen das höchste Entseten hervorriefen, sie nicht zu vertreiben im ftande waren. Trop ihrer Borsicht habe ich übrigens niemals beobachtet, daß auch sie sich zu Warnern und Leitern des Kleingeflügels aufgeschwungen hätten.

Je nach der Örtlichkeit und Jahreszeit nährt sich der Sichler von verschiedenem Getier. Während des Sommers scheinen Kerbtierlarven und Würmchen, aber auch

ausgebildete Kerbtiere, insbesondere Seuschrecken, Libellen, Käfer 2c., die Hauptnahrung auszumachen; im Winter erbeutet er Muscheln, Würmer, Fischchen, kleine Lurche und andere Wassertiere.

An der Donau nisten die Sichler in buschreichen Sümpfen und Brüchen. Mit Vorliebe bemächtigen sie sich alter Nester der kleinen Reiher, polstern sie höchstens mit Stroh des Kolbenschilfes aus und machen sie dadurch schon von weitem kenntlich. Ihre 3—4 blaugrünen Sier sind länglich, durchschnittlich etwa 50 mm lang, 38 mm die und starkschalig; die Färbung ist ein schönes Blaugrün, das zuweilen ins Blaßgrüne überspielt. Ob beide Geschlechter abwechselnd brüten, oder ob nur das Weibchen Mutterpslichten übt, ist unbekannt. Die Jungen werden fleißig geatt, sitzen lange im Neste, klettern später oft auf die Zweige und kliegen endlich unter Führung der Alten aus.

Gefangene Sichler dauern vortrefflich aus, vertragen fich mit allerlei Geflügel, wer=

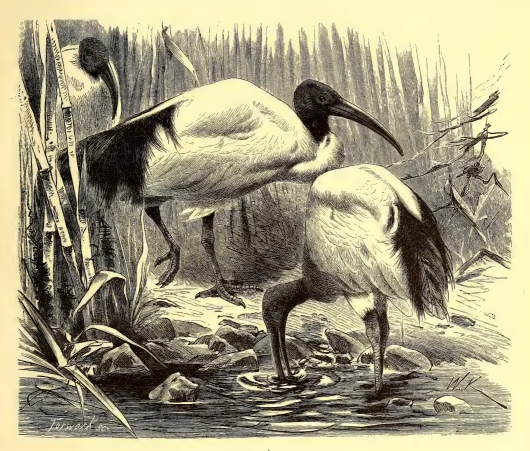
ben ungemein zahm und schreiten im Räfige auch wohl zur Fortpflanzung.

*

In dem Nilstrome erkannte das sinnige Volk der Pharaonen den Bringer und Erhalter alles Lebens; daher mußte auch der mit den schwellenden Fluten in Ägyptenland erscheinende Ibis zu hoher Achtung und Shre gelangen. Also heiligte man den Vogel und sorgte dafür, daß sein vergänglicher Leib der Verwesung enthoben und für Jahrtausende ausbewahrt werde. In einer der Pyramiden von Sakhara sindet man die von Urnen umsschlossenen oder auch in Kammern schichtenweise aufgestapelten Mumien des Vogels zu Tausenden.

Der Ruhm des Ibis wurde nicht bloß von den Agyptern, sondern auch von Fremden. bie das Bunderland besuchten, verfündet. Herodot erzählt, daß der 3bis Drachen, fliegenden Schlangen und anderem Ungeziefer Agpptens auflauere, sie töte und beshalb bei ben Bewohnern bes Landes in hohen Shren gehalten werbe. Nach anderen Schriftstellern foll Merkur die Geftalt bes 3bis angenommen haben. Dvid läßt jenen im Streite der Götter mit den Riefen sich unter den Flügeln eines 3bis verbergen. Plinius erwähnt, daß die Anypter bei Ankunft der Schlangen andächtig den 3bis anriefen; Josephus berichtet, daß Moses, als er gegen die Athiopier zu Felbe gezogen, Ibiffe in Räfigen aus Papprus mit fich genommen habe, um fie ben Schlangen entgegenzustellen. Plinius und Galen ichreiben dem 3bis die Erfindung des Aluftieres zu; Pieraus erzählt, daß der Basilist aus einem Zbiseie hervorkomme, das von dem Gifte aller vom Zbis verzehrten Schlangen entstehe. Krofodile ober Schlangen, von einer Ibisfeder berührt, bleiben burch Berzauberung unbeweglich oder werden augenblicklich getötet. Zoroafter, Demokritos und Philo fügen hingu, daß das Leben des göttlichen Bogels von außerordentlich langer Dauer, ja daß der Jbis fogar unsterblich fei, und stügen sich dabei auf die Zeugnisse der Briefter von Hermopolis, die dem Apion einen Ibis vorgezeigt haben, der so alt war, daß er nicht mehr sterben konnte! Die Rahrung bes 3bis, wird ferner und in viel späterer Beit wieder ergählt, besteht in Schlangen und friechenden Tieren. "Er hat", bemerkt Belon, "eine fehr heftige Begierbe nach Schlangenfleisch und überhaupt einen Wiberwillen gegen alle friechenden Tiere, mit welchen er den blutigsten Krieg führt, und die er auch, wenn er gefättigt ift, boch immer zu toten fucht." Diodor von Sicilien behauptet, daß ber 3bis Tag und Nacht am Ufer des Wassers wandele, auf die kriechenden Tiere lauere, ihre Sier auffuche und nebenbei Räfer und Heuschrecken auftreibe. Nach anderen Schriftftellern soll er sein Rest auf Balmenbäumen bauen und es mitten zwischen den stechenden Blättern anbringen, um es gegen ben Angriff feiner Feinbe, ber Ragen, in Sicherheit zu fegen. Er foll 4 Eier legen und sich bei deren Anzahl nach dem Monde richten, "ad lunae rationem

ova fingit". Auch Aelian bringt den Ibis mit dem Monde in Verbindung, sagt, daß er dem Monde geweiht sei, und daß er ebenso viele Tage zum Ausbrüten seiner Jungen gebrauche, wie der Stern der Jis, um seine Wandelbahn zu durchlausen. Aristoteles spottet bereits über solche und andere irrige Vorstellungen, z. B. darüber, daß der Ibis von jungfräulicher Reinheit sei. Cicero bemerkt, daß die Agypter göttliche Verehrung nur solchen Tieren zu teil werden ließen, welche ihnen wirklich Ruzen verschafften; Juvenal eisert gegen diesen Gözendienst und rechnet den Agyptern solche Verehrung geradezu als Verbrechen an.



Ibis (Ibis aethiopica). 1/5 natürl. Größe.

Der Jbis ober heilige Jbis (Ibis aethiopica, religiosa und egretta, Threskiornis oder Thereschiornis religiosa und minor, Geronticus aethiopicus, Tantalus und Numenius ibis) wird als Vertreter einer gleichnamigen Gattung (Ibis) angesehen, als deren Kennzeichen der fräftige Schnabel, der im Alter nackte Kopf und Hals und die am Ende zerschlissenen Schultersedern gelten. Das Gesieder ist weiß, unter den Flügeln gelblich; die Schwingenspizen und die Schultersedern sind bläulichschwarz. Das Auge ist karminrot, der Schnabel schwarz, der Fuß schwarzbraun. Die nackte, schwarze Haut des Hals sühlt sich samtig an und färbt merklich ab. Beim jungen Bogel sind Kopf und Hals mit dunkelbraunen und schwärzlichen, weißgeränderten Federn bekleidet, die Kehle und die untere Hälfte des Halses weiß wie das übrige Gesieder, mit Ausnahme der ebenfalls

schwarz geränderten und schwarz zugespitzten Schwingen. Nach der ersten Mauser erhalten die Jungen die zerschlissenen Schultersedern; Kopf und Hals bleiben aber noch besiedert: die Kahlheit dieser Stellen zeigt sich erst im dritten Lebensjahre. Bei alten Vögeln beträgt die Länge 75, die Breite 130, die Fittichlänge 35, die Schwanzlänge 16 cm.

Auffallenderweise besucht ber Bbis gegenwärtig Agypten nicht mehr, wenigstens nicht mehr regelmäßig, und wohl nur in Ausnahmefällen ichreitet er hier gur Brut. Als Bote und Verkündiger des steigenden Nils tritt er erst im füdlichen Nubien auf. Unterhalb ber Stadt Muchereff (18 Grad nördlicher Breite) habe ich nie einen beobachtet; schon bei Chartum aber brüten einige Paare, und weiter füblich gehört er zu den gewöhnlichen Erscheinungen. Die eigentlichen Grenzen feines Berbreitungsgebietes find noch nicht festgestellt; am oberen Kongo, am Stanleypool, fah ihn Bechuel-Loefche im September. Im Sudan trifft er mit Beginn ber Regenzeit, also Mitte ober Ende Juli ein, brütet und verschwindet mit seinen Jungen nach 3 oder 4 Monaten wieder, scheint aber nicht weit zu ziehen, vielleicht nur zu streichen. Sofort nach seiner Ankunft im Lande bezieht er seine stets äußerst forgfältig gewählten Brutpläge. Bon ihnen aus unternimmt er längere oder fürzere Ausflüge, um Nahrung zu suchen. Man sieht ihn paar- oder gesellschaftsweise in der Steppe umberlaufen und hier Seuschreden fangen, bemerkt ihn an ben Ufern der Ströme oder Regenteiche und fehr häufig auch, meist in Gefellschaft des kleinen Ruhreihers, unter Biehherden, unbefümmert um deren Sirten, wie überhaupt um die Eingeborenen, vor welchen er nicht die geringste Furcht zeigt. Seine Haltung ist würdevoll, der Gang gemessen, nur schreitend, nie rennend, der Klug sehr leicht und schön, dem des Sichlers ähnlich, die Stimme ber Alten ein ichwaches "Krah" ober "Gah". Die geistigen Kähigkeiten werden schwerlich von irgend einem anderen Sumpfvogel übertroffen.

Auf einer Reise in die Urwälder des Blauen Nils, die ich auf diesem selbst zurücklegte, traf ich am 16. und 17. September eine solche Menge der heiligen Bögel an, daß wir in der kurzen Zeit von 2 Tagen über 20 Stück erbeuten konnten. Flug auf Flug kam von dem gegenüberliegenden Balde herübergezogen, um in der Steppe Heuschrecken, die damals die ausschließliche Nahrung ausmachten, zu fangen. Nachdem ich aus einem der vorüberziehenden Flüge erst einen Ibis herabgeschossen hatte, wurde es mir nicht schwer, andere zu erbeuten. Auf Anraten meines braunen Dieners brachte ich den getöteten mit Silfe einiger Stäbchen in eine aufrechte Lage und machte ihn dadurch zum Lockvogel für die übrigen. Jeder Zug, der später vorüberkam, hielt an, um den scheindar lebenden Gesährten zu betrachten, und wurde mit Schüssen begrüßt, deren Erfolg bei der geringen Entsernung ausgezeichnet war. Sehr bald lernten wir einsehen, daß wir nicht nur uns, sondern mit Ausnahme des Lockvogels auch die getöteten Ibisse verstecken mußten, um das Mißtrauen der übrigen zu verscheuchen.

Erst später wurde uns der Grund dieser Zusammenhäusungen klar. Der gegenüberliegende Wald war teilweise überschwenmt und von den klugen Bögeln deshald zum Ristplate erwählt worden. Zu den Nestern zu gelangen, war unmöglich. Ich bot 2 Mark unseres Geldes für jedes Ei: keiner der Sudanesen konnte das Geld verdienen. Der Boden des Waldes war grundlos, das Wasser aber so seicht, daß ein Kahn ebenfalls nicht gebraucht werden konnte. Früher hatte ich eine andere Nistansiedelung besucht, die unter ähnlichen Umständen angelegt, aber doch zugänglich war. Sie besand sich auf einer kleinen, mit hohen Mimosen bestandenen Insel des Weißen Rils, die beim Steigen des Stromes unter Wasser gesetzt, aber so hoch überschwemmt wurde, daß man vom Boote aus die Bäume besteigen konnte. Hier beobachtete ich, daß der heilige Ibis eine Mimosenart, die die Araber der dichten, ungemein dornigen, ja fast undurchdringlichen Afte halber "Harass", d. h. die sich schützende, nennen, jeder anderen vorzieht. Aus den Zweigen der Harass

beftand auch das flache Nest des Vogels; nur das Innere der Mulde war mit seinen Reisiern und einzelnen Grashalmen ausgelegt, das Ganze aber kunstlos zusammengeschichtet, kaum besser ausgeführt als das der Ringeltaube. Ein Nest stand neben dem anderen; aber stets waren die dornigsten Aste zu dessen Aufnahme erwählt worden. Das Gelege zählt 3—4 weiße, ziemlich rauhkörnige Gier, die Enteneiern an Größe ungefähr gleichkommen.

Ich halte es für glaublich, daß der Ibis wirklich kleine Schlangen verzehrt, bin jedoch der Meinung, daß er sich mit größeren und gefährlichen nicht einläßt. Während der Regenzeit besteht seine Nahrung, wenn nicht ausschließlich, so doch vorzugsweise aus Kerbtieren. In dem Magen der erlegten fanden wir entweder Heuschen oder Käfer verschiedener Art, insbesondere Dungkäser; an den gefangenen beobachteten wir, daß sie vorgeworsene kleine Lurche nicht verschmähten, Kerse aber vorzogen. Hartmann gibt an, daß der Ibis auch kleine Süßwasserweichtiere frißt. So ungefüge der Schnabel zu sein scheint, so geschickt weiß der Bogel ihn zu gebrauchen. Er nimmt mit seiner Spize die kleinsten Kerbtiere von der Erde auf und streift, indem er förmlich schnattert, von den Gräsern die daran sizenden Kerse mit größter Gewandtheit ab. "Nichts sieht possierlicher aus", sagt Hartmann, "als wenn ein Ibis Heuschen fängt. Der Stelzvogel fährt mit dem Sichelschnabel auf die ruhig dasitzenden Geradslügler ein; springen diese aber, die Gefahr noch rechtzeitig merkend, davon, so hüpft auch Freund Ibis hinterher, stellt sich dabei jedoch des hochsperrigen Grases wegen nicht selten ziemlich ungeschickt an; dennoch läßt er nicht ab, und hat er endelich eine oder die andere erwischt, so zermalmt und verschluckt er sie sofort."

Junge Jbisse, die wir auffütterten, wurden zunächst mit rohen Fleischstücken gestopft, fraßen dieses Futter auch sehr gern. Sie bekundeten ihren Hunger durch ein sonderbares Seschrei, das man ebensowohl durch "zick zick zick" wie durch "tirrr tirrr tirrr" wiederzgeben kann, zitterten dabei mit dem Kopfe und Halse und schlugen auch wohl heftig mit den Flügeln, gleichsam in der Absicht, ihrem Seschrei größeren Nachdruck zu geben. Bereits nach wenigen Tagen nahmen sie das ihnen vorgehaltene Futter aus der Hand, und im Berslause der ersten Woche fraßen sie bereits alles Genießbare. Das Brot, das wir ihnen reichten, trugen sie regelmäßig nach dem Wasser, aus welchem sie überhaupt am liebsten Nahrung nahmen, und das sie beständig nach Art der Enten durchschnatterten. Schenso durchsuchten sie auch die seinsten Ritzen und alle Löcher, faßten die dort verborgenen Tiere geschieft mit der Schnabelspize, warfen sie in die Lust und singen sie sicher wieder auf. Heusschrecken waren auch ihre Lieblingsspeise.

Bom ersten Tage ihrer Gefangennahme an betrugen sich diese Jungen still, ernst und verständig; im Verlaufe der Zeit wurden fie, ohne daß wir uns viel mit ihnen beschäftigten, 3ahm und zutraulich, kamen auf den Ruf herbei und folgten und ichließlich durch alle Zim= mer des Haufes. Wenn man ihnen die Hand entgegenstreckte, eilten sie sofort herbei, um fie zu untersuchen; dabei pflegten fie fich bann wieder zitternd zu bewegen. Ihr Gang war langfam und gemeffen; doch führten sie, ehe sie noch recht fliegen konnten, zuweilen hohe und geschickte Sprünge aus, in der Absicht, ihre Bewegung zu beschleunigen. ben Fersen sagen sie ftundenlang. Da fie anfangs jeden Abend in einen Raften gesperrt wurden, gingen fie später beim Anbruche der Nacht lieber felbst hinein, als daß sie sich treiben ließen, obgleich ihnen bas beschwerlich fiel. Am Morgen kamen sie mit freudigem Geschrei hervor und durchmaßen den ganzen Hofraum. Im Oktober hatten sie fliegen gelernt und erhoben sich jest erft bis auf die niedrige Hofmauer, später bis auf das Dach; schließlich entfernten sie sich auf 200 oder 300 Schritt von unserem Gehöfte, kehrten aber ftets nach furzer Zeit wieder zurück und verließen von nun an den Hof nicht mehr, sondern befuchten höchstens ben benachbarten Garten. Wenn es gegen Mittag heiß wurde, verfügten fie fich in die schattigen Zimmer, festen fich auf die Fersen nieder und hockten oft mit ernstem Gesichte in einem Kreise, als ob sie Beratung halten wollten. Zuweilen stellten sich auch zwei von ihnen einander gegenüber, sträubten alle Kopfsedern, schrieen unter beständigem Kopfsnicken und Schütteln, oft auch Flügelschlägen jett wie "kef kek" und schienen sich gegenseitig zu begrüßen. Vor unserer Mittagsmahlzeit besuchten sie regelmäßig die Küche und baten und bettelten den Koch so lange an, bis er ihnen etwas zuwarf. Der glückliche, der es erhaschte, wurde von den anderen verfolgt, die er seine Beute in Sicherheit gedracht, d. h. sie hinabgeschlungen hatte. Sodald sie Teller in unser Eßzimmer bringen sahen, versammelte sich die ganze Gesellschaft daselbst; während wir aßen, saßen sie wartend nebenan; wenn wir aber den Blick nach ihnen wandten, hüpften sie bald auf die Kiste, bald auf den einzigen Stuhl, den wir besaßen, und nahmen uns die Brotstücke aus den Händen oder vom Teller weg. Eine höchst sonderbare Gewohnheit von ihnen war, sich gern auf weiche Gegenstände zu legen. Kam eins der aus Lederriemen gestochtenen, sedernden Bettgestelle, wie sie im Sudan üblich sind, auf den Hos, so lagen die Jösse gewiß in kurzer Zeit darauf, und zwar platt auf dem Bauche, die Ständer nach hinten ausgestreckt. Sie schienen sich dabei äußerst behaglich zu fühlen und standen nicht auf, wenn sich jemand von uns näherte.

Mit allen übrigen Vögeln, die auf dem Hofe lebten, hielten sie gute Freundschaft, wurben wenigstens ihrerseits niemals zu Angreisern; unter sich zankten sie sich nie, waren vielsmehr stets beisammen, entsernten sich selten weit voneinander und schliesen nachts einer dicht neben dem anderen. Als wir eines Tages einen slügellahm geschossenen älteren Vogel ihrer Art in den Hof brachten, eilten sie freudig auf ihn zu, nahmen ihn förmlich in ihre Gesellschaft auf und wußten ihm bald alle Furcht zu benehmen, so daß er nach kurzer Zeit ebenso zutraulich war wie sie. Große Size schien ihnen sehr unangenehm zu sein: sie saßen dann in irgend einem schattigen Winkel oder im Zimmer und sperrten ticf atmend die Schnäbel auf. Im Wasser beschäftigten sie sich, wie schon bemerkt, gern und viel, badeten sich übrigens seltener, als man glauben möchte; wenn es jedoch geschah, näßten sie sich das Gesieder so vollständig ein, daß sie kaum noch kliegen konnten.

Jbisse, die ich später beobachtete, lebten ebenfalls in ziemlichem Frieden mit allen Bögeln, die dasselbe Gehege mit ihnen teilten, maßten sich aber doch gegen schwächere eine gewisse Oberherrschaft an und schienen ein Vergnügen daran zu sinden, diesenigen, welche es sich gefallen ließen, zu necken. Namentlich mit den Flamingos machten sie sich sortwährend zu schaffen, und zwar in der sonderbarsten Weise. Sie schlichen, wenn jene zusammenstanden oder, den Kopf in die Federn verdorgen, schließen, leise heran und knabberten mit der Schnabelspiße an den Schwimmhäuten der Opfer ihres Übermutes herum, gewiß nicht in der Absicht zu beißen, sondern nur aus reiner Necklust. Der Flamingo mochte dann einen ihm lästigen Kißel verspüren, entsernte sich, sah sich furchtsam nach dem Ibis um und versuchte wiederum einzunicken; dann aber war jener slugs wieder zur Stelle und begann das alte Spiel von neuem. Am lästigsten wurde er, wenn er mit den Flamingos das Winterzimmer teilte und die Armen ihm nicht entrinnen konnten. Brachvögel, Userschnepsen und Austernssischer räumen den Joissen willig das Feld und warten gar nicht erst, dis diese durch Schnabelhiebe sie hierzu nötigen.

Zur Zeit der alten Agypter haben die heiligen Vögel höchst wahrscheinlich im Zustande einer Halbgefangenschaft sich fortgepflanzt; heutzutage thun sie dies bei guter Pflege nicht

allzu felten in unseren Tiergärten.

Im Suban stellt man dem Ibis nicht nach, obgleich sein schmachaftes Fleisch die Jagd wohl belohnen würde. Sin zufällig gefangener Ibis wird übrigens von den Singeborenen gern gegessen und von den freien Negern außerdem noch seiner zerschlissenen Federn beraubt, weil diese den Kriegern jener Stämme zu einem beliebten Kopfschmucke dienen.

Die Löffelreiher (Plataleinae), welche die zweite, über beide Erdhälften verbreitete Unterfamilie mit nur sechs Arten bilden, sind größere und fräftigere Vögel als die Jbisse. Ihr Schnabel ist lang, ziemlich gerade, niedrig, nach vorn ungemein abgeplattet und spatelförmig verbreitert, das abgerundete Ende des Oberschnabels in einen unbedeutenden Nagel herabgehoben, die Innenseite der Riefer mit Längsriefen versehen, der Fuß fräftig, ziemlich lang, seine drei Vorderzehen am Grunde durch verhältnismäßig breite Spannhäute verbunden, die Nägel stumpf und klein, der Flügel groß und breit, unter den Schwingen die zweite die längste, der zwölfsederige Schwanz kurz und etwas zugerundet. Das Kleingesieder, das sich durch seine Dichtigkeit und Verheit auszeichnet, verlängert sich zuweilen am Hinterhalse zu einem Schopse und läßt die Gurgel, in der Regel auch einen Teil des Oberkopses, unbekleidet. Die Färbung pflegt eine sehr gleichmäßige zu sein und unterscheidet sich weder nach dem Geschlechte noch nach der Jahreszeit, wohl aber einigermaßen nach dem Alter.

Der Schäbel ist schön gewölbt und abgerundet, am Muschelteile des Oberkiefers stark blasig aufgetrieben; die Wirbelfäule besteht aus 16 Hals-, 7 Rücken- und 7 Schwanzwirbeln; das Brustbein ist ziemlich breit, sein Kiel mäßig stark; der Hintergrund zeigt zwei sehr tiefe, häutige Buchten; die rundlich ausgeschweisten und gespreizten Gabelbeine verbinden sich nicht mit dem Kiele des Brustbeines; die Oberarmbeine nehmen Luft auf; die Zunge ist furz und breit, der Magen muskelig, die Luftröhre in eine tief nach unten sich herabsenkende Schlinge ausgebogen.

*

In Holland, den Donautiefländern, Südeuropa, ganz Mittelasien, selbst Mittelindien noch, sowie auf den Kanarischen Inseln und Azoren lebt und brütet der Löffler, Löffelzreiher, Schufler, die Löffelz oder Spatelgans (Platalea leucerodia, nivea und pyrrhops, Platea leucerodia und leucopodius), der uns die Lebensweise seiner Unterfamilie und Sattung (Platalea) kennen lehren mag. Er ist, mit Ausnahme eines gelblichen Gürtels um den Kopf, rein weiß, das Auge karminrot, der Schnabel schwarz, an der Spize gelb, der Fuß schwarz, der Augenring gelblichgrün, die Kehle grünlichgelb. Das Weibchen unterscheidet sich durch etwas geringere Größe, der junge Vogel durch den Mangel des Federbusches und des gelben Brustgürtels. Die Länge beträgt 80, die Breite 140, die Fittichlänge 44, die Schwanzlänge 13 cm.

Auffallenderweise ist der Löffler, der auf seinem Zuge regelmäßig Griechenland berührt, dort noch nicht als Brutvogel bemerkt worden, und ebensowenig scheint er in Instein, Südfrankreich und Spanien der Fortpslanzung obzuliegen. Radde fand ihn in den Teilen Sibiriens, die er besuchte, und stellte fest, daß er im ganzen südlichen Sibirien, mit Ausnahme der mittleren, hochgelegenen Gebiete, gefunden wurde; wir sahen ihn am Alakul in Turkistan; Swinhoe lernte ihn als Wintergast Südchinas, Ferdon als einen regelmäßigen Bewohner Indiens kennen; ich traf ihn häusig an den Seen Ägyptens und südlich dis Derr in Rubien. Sinzelne haben sich weit nach Norden verslogen und ältere Natursorscher zu der Ansicht verleitet, daß die Art eigentlich dem Norden angehöre, wäherend wir jeht annehmen dürsen, daß das regelmäßige Borkommen unseres Logels in Holsland als in jeder Hinsicht auffallend erscheinen muß.

In Indien oder Südasien überhaupt und in Ügypten gehört der Löffler wahrscheinlich unter die Standvögel; in nördlicheren Ländern erscheint er mit den Störchen, also im März und April, und verläßt das Land im August und September wieder. Er wandert bei Tage, meist in einer langen Querreihe, scheint aber nicht besonders zu eilen, sondern sich während der Reise allerorts auszuhalten, wo er Nahrung sindet. In Griechenland trifft

er mit den übrigen Reihern nach der Tag- und Nachtgleiche ein, hält sich kurze Zeit in den Sümpfen auf und reist dann weiter, benutt aber im Herbste einen anderen Weg als im Frühling. Im Brutlande wie in der Fremde zieht er Strandseen und Sümpfe dem Meere entschieden vor, ist also keineswegs ein Seevogel, wie man oft angenommen hat, sondern ähnelt auch hinsichtlich seines Aufenthaltes den Idissen. Da, wo das Meer seicht und schlammig ist, sehlt er freilich nicht; die Meeresküste ähnelt hier aber, streng genommen, einem großen Sumpse. Userstellen und Brüche, die mit höheren Pslanzen bestanden sind, ver-



Löffler (Platalea leucerodia). 1/6 natürl. Größe.

meibet er unter allen Umständen: sein eigentliches Nährgebiet sind die schlammigen Uferränder der Gewässer. Hier schreitet er, meist watend, mit gemessenen Schritten dahin, solange er Nahrung sucht, mit tief herabgebeugtem Oberkörper, den Schnabel beständig seitlich hin und her schwingend und so, in ähnlicher Weise wie der Säbelschnäbler, Wasser und Schlamm durchsuchend. Selten sieht man ihn mit gerade ausgestrecktem Halse stehen; wenn er nicht arbeitet, biegt er ihn vielmehr so tief herad, daß der Kopf sast auf den Schultern ruht und der Hals vorn weit hervortritt; nur beim Sichern streckt er den Kopf gerade empor. Der Gang ist ernst und gemessen, jedoch zierlicher als der des Storches, der Flug sehr leicht und schön, oft schwebend und kreisend. Von dem sliegenden Reiher unterscheidet sich der Löffler dadurch, daß er den Hals stets gerade auszustrecken psiegt, vom sliegenden Storche dadurch, daß er öfter und schweller mit den Flügeln schlägt. Die Stimme, ein einsacher, quakender Laut, den man schwer durch Silben wiedergeben kann,

wird felten und bloß auf geringe Entfernung hin vernommen. Unter den Sinnen steht das Auge obenan; das Gehör ist gut; das Gefühl scheint aber ebenfalls wohl entwickelt, der Schnabel in ziemlich hohem Grade tastfähig zu sein.

In seinem Wesen und Gebaren zeigt ber Löffler mit Storchen und Reihern keine Berwandtschaft. Er gehört zu den vorsichtigen und klugen Bögeln, die sich in die Berhält= niffe zu fügen wiffen und jedes Ereignis bald nach feinem Werte abzufchäten lernen, zeigt fich ba verhältnismäßig zutraulich, wo er nichts zu fürchten hat, außerft scheu hingegen an allen Orten, wo dem Sumpfgeflügel überhaupt nachgestellt wird. Unter sich leben biefe Bögel im hohen Grade gefellig und friedlich. Mit wahrem Vergnügen habe ich gesehen, wie fich zwei Löffler gegenfeitig Liebesdienste erwiesen, indem der eine dem anderen bas Gefieber bes Salfes mit bem Schnabel putte und orbnete, felbstverständlich nur biejenigen Stellen, welche mit bem eignen Schnabel nicht bearbeitet werden können. Biele Minuten lang stehen sie dicht nebeneinander, und ber Dienst erscheint gewissermaßen als eine Liebkofung, die der eine dem anderen spendet. Streit und Zank unter einer Herde Löffelreiher fommt wohl niemals vor. Es fann geschehen, daß auch unter ihnen der Neid sich regt und der Hungrige demienigen, welcher eben Nahrung erbeutete, eine Strecke weit nachläuft; diefe Verfolgung nimmt aber nie das Gepräge einer Drohung an, sondern erscheint eher als eine Bettelei. Unter bem anderen Geflügel, bas mit ihm dieselben Aufenthaltsorte teilt, bewegt fich ber Löffler mit einer liebenswürdigen Harmlofigkeit und gutmütigen Friedfertigfeit, hält mit allen Freundschaft und scheint froh zu sein, wenn ihn andere nicht behelligen; fein unschuldiges Gemut läßt nicht einmal einen Gebanken an Redereien auffommen.

Wie die Mehrzahl der Schreitvögel überhaupt, gehört auch der Löffler zu den Tagvögeln; in mondhellen Nächten läßt er sich aber doch gern verleiten, noch ein wenig auf Nahrung auszugehen: ich sah ihn am Mensalehsee zu meiner nicht geringen Verwunberung noch in der elften Nachtstunde eifrig Nahrung suchen. Gewöhnlich eilt er schon
vor Sonnenuntergang den Schlafpläßen zu und verläßt sie dis zum Morgen nicht wieder.
Sehr gern hält er auf den Bäumen, die ihm Nachtruhe gewähren, auch ein kurzes Mittagsschläschen, während er, solange er am Boden oder im Wasser umherläuft, sich beständig
mit seinem Nahrungserwerbe zu beschäftigen scheint.

Fische bilden wohl seine hauptsächliche Nahrung. Er ist im stande, 10—15 cm lange zu verschlingen, packt sie sehr geschickt mit dem Schnabel, dreht sie, dis sie in die rechte Lage kommen, und schluckt sie, den Kopf voran, hinab. Nebenbei werden unzweisels haft alle übrigen kleineren Wassertiere, Krebse, Muscheln und Schnecken samt den Gehäusen, Wasserlurche 2c. und auch Kerbtiere in allen Lebenszuskänden verzehrt.

Wo Löffler häufig vorkommen, bilden sie Siedelungen und legen auf einem Baume so viele Nester an, wie sie eben können. In Gegenden, in welchen es weit und breit keine Bäume gibt, sollen sie auch im Röhricht nisten. Die Nester selbst sind breit, locker und schlecht aus dürren Reisern und Rohrstengeln zusammengefügt, inwendig mit trockenen Schilfblättern, Binsen und Rispen ausgekleidet. Das Gelege zählt 2—3, seltener 4 vershältnismäßig große, etwa 70 mm lange, 45 mm dicke, starkschalige, grobkörnige, glanzelose, auf weißem Grunde mit vielen rötlichgrauen und gelben Flecken gezeichnete Sier, die übrigens mannigsach abändern. Wahrscheinlich brüten beide Eltern abwechselnd; beide sütztern mindestens die Jungen groß. Diese werden nach dem Ausstliegen den Sümpfen zugeführt, verweilen nicht bloß auf dem Zuge, sondern auch in der Winterherberge in Gessellschaft der Alten, kehren mit diesen zurück und schlagen sich erst dann in abgesonderte Trupps zusammen, da sie nicht vor dem dritten Jahre fortpslanzungsfähig werden.

In früheren Zeiten wurde auch der Löffler gebeizt; gegenwärtig jagt man ihn hier und da seines genießbaren, wenn auch nicht gerade wohlschmeckenden Fleisches halber.

Rechtzeitig ausgehobene Nestwögel gewöhnen sich leicht an die Gefangenschaft, auch an allerlei Nahrung, pflanzliche ebenso wie tierische, lernen ihren Hennen, begrüßen ihn mit freudigem Schnabelgeklapper, wenn sie ihn sehen, können zum Ause und Ginstliegen gebracht und wegen ihres sanften, friedfertigen Wesens unter allem Hofgeslügel gehalten werden.

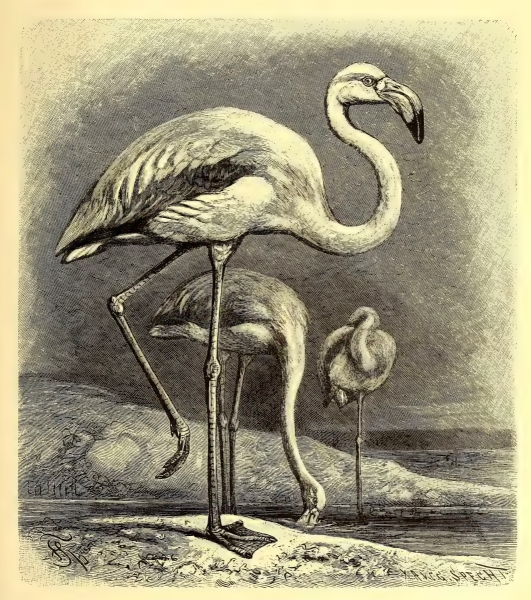
Nach Reichenows und Gadows eingehenden Untersuchungen gebührt ben Klamin= gos (Phoenicopteridae), die nach Kürbringer eine besondere Sippschaft (Phoenicopteri) bilben, von mir und anderen aber als Schwimmwögel betrachtet wurden, hier ihre Stelle. Der Leib der Flamingos ift schlank, der Hals fehr lang, der Kopf groß, der Schnabel etwas länger als der Ropf, höher als breit, aber bick, von der Mitte an unter einem stumpfen Winkel herabgebogen, sein Oberkiefer viel kleiner, schmäler als ber untere und, was besonders beachtenswert, merkwürdig platt, sein Rand aber, wie der des unteren, mit gahnen besett. Man barf biesen Schnabel mit einer jener Dosen vergleichen, die aus Muscheln gefertigt werden; der Unterschnabel würde dabei der eigentlichen Dose, der Oberichnabel bem Dedel entsprechen. Diefer ift an ber Wurzel mit einer ziemlich weichen Saut bekleidet, an ber Spite dagegen hart; bei jenem wird ber Raum zwischen ben beiben Rieferäften burch eine weiche Wachshaut ausgefüllt. Die Beine find ungemein lang und bünn, seitlich zusammengebrückt, weit über die Ferse hinauf nacht, ihre drei Vorderzehen ziemlich furz und durch vollkommene, obwohl feicht ausgeschnittene Schwimmhäute verbunden; die hocheingelenkte, bei einer Art verkummerte Sinterzehe ist kurz und schwach. Der Flügel, in welchem die zweite Schwinge die anderen überragt, ift mittellang, ber aus zwölf Febern gebilbete Schwanz kurz, bas Kleingefieder bicht und berb, burch große Weiche und besondere Farbenschönheit ausgezeichnet.

Man unterscheibet nur eine Sattung mit sechs über die Alte Welt und Amerika verbreitete Arten in unserer Familie. Ihre Lebensweise konnte noch keineswegs genügend erforscht werden; so viel aber hat man erfahren, daß sich die einzelnen Arten in ihren Sitten und Gewohnheiten gar nicht oder doch nur sehr wenig unterscheiden. Es genügt also, wenn

wir die uns zunächst angehende Art ins Auge fassen.

Der Flamingo, Pflug-, Scharf- ober Schartenschnäbler (Phoenicopterus roseus, antiquorum, antiquus, europaeus, platyrhynchus, blythi und andersoni) ist weiß, äußerst zart und schön rosenrot überhaucht, sein Oberslügel karminrot; die Schwingen sind schwarz. Das Auge ist gelb, der Augenring karminrot, der Schnabel an der Burzel rosenrot, an der Spize schwarz, der Fuß karminrot. Die Länge beträgt 120—130, die Breite 160—170, die Fitticklänge 39, die Schwanzlänge 14 cm. Das Weibchen ist bedeutend kleiner, höchstens 110 cm lang und 155 cm breit. Bei den Jungen ist das ganze Gesieder weiß, am Halse grau, auf dem Oberslügel gesprenkelt. Erst mit dem dritten Jahre geht dieses Kleid in das des alten Vogels über.

Die Länder um das Mittelländische und Schwarze Meer sind die Heimat des Flamingos. Bon hier aus verbreitet er sich südlich über den Norden des Roten Meeres und ans derseits dis gegen die Inseln des Grünen Borgebirges hin. Sbenso tritt er in Mittelasien an den großen Seen ziemlich regelmäßig und an den Meeresküsten Südasiens auf. Auffallend ist seine Beschränkung auf gewisse Örtlichkeiten. Nach den Berichten der älteren und neueren Forscher erscheint er alljährlich massenhaft in den größeren Seen Sardiniens und Siciliens, ebenso in der Albufera bei Valencia und anderen spanischen Seen, ist häusig in allen Strandseen von Ägypten, Tripolis, Tunis, Algerien und Marokko, nicht selten bei Smyrna, an der Wolga 2c., kommt aber nur höchst selten in Griechenland vor. Vom Mittelmeere aus hat er sich schon einige Male nach Deutschland verklogen. Im März 1795



Flamingo (Phoenicopterus roseus). 1/6 natürl. Größe.

wurde ein Flamingo am Neuenburger See erlegt, 1728 einer am Altrhein bei Alzey geschossen; im Juni 1811 erschienen 27 Stück bei Kehl, von welchen 6 Stück erlegt wurden; am 25. Juni desselben Jahres sah man eine Anzahl dieser Bögel über Bamberg fliegen; vom 14.—16. Juli beobachtete man ihrer zwei auf einer Rheinaue bei Schierstein. Alle diese Irrlinge waren junge Bögel, die verschlagen sein mußten. Streng genommen bildet das

füdliche Europa die nördliche Grenze seines Verbreitungskreises und Nordafrika und Mittelsasien das eigentliche Wohngebiet.

Strandseen mit salzigem ober brackigem Wasser sind die Aufenthaltsorte, die der Rla= mingo allen übrigen vorzieht. Nach wirklich füßen Gewässern verirrt er sich nur, hält sich hier auch immer bloß furze Zeit auf und verschwindet wieder. Dagegen sieht man ihn häufig am Meere felbft, erklärlicherweise nur auf flachen Stellen, die ihm gestatten, sich in gewohnter Weise zu bewegen. Er zählt zu ben Strichvögeln, scheint aber so regelmäßig ju ftreichen, daß man bei ihm vielleicht auch von Ziehen reben kann. Schon Cetti er= wähnt, daß die Flamingos auf Sardinien zu einer bestimmten Zeit eintreffen und wieder weggehen. Graf Salvabori vervollständigt diesen Bericht. Das Auffallende ift jedoch, baß die Bögel, die auf den Seen von Scaffa, Oristana und Molentargius bei Cagliari erscheinen, Mitte August eintreffen und im März ober in den ersten Apriltagen wieder fortgiehen. Salvadori bemühte sich, etwas über ihr Brutgefchäft zu erfahren, war aber nicht so glüdlich, ein befriedigendes Ergebnis zu erlangen, und es scheint also, daß sie nicht ober wenigstens nicht regelmäßig in Stalien brüten. Nach Afrika giehen sie, und von Afrika her kommen sie geflogen; wahrscheinlich also brüten auch diejenigen, welche während des Winters in Italien leben, an ben Stranbfeen bes füblichen Mittelmeeres. Bier find fie Standvögel, die jahraus jahrein dieselben Seen bewohnen.

Wer, wie ich, Tausende von Flamingos vereinigt gesehen hat, stimmt in die Begeisterung der übrigen Beobachter ein, denen das Glück wurde, ein fo großartiges Schauspiel zu genießen. "Wenn man bes Morgens von Cagliari aus gegen bie Seen fieht", schilbert ber alte Cetti, "icheint fie ein Damm von roten Ziegeln zu umgeben, ober man glaubt eine große Menge von roten Blättern auf ihnen schwimmen zu sehen. Es sind aber die Flamingos, die daselbst in ihren Reihen stehen und mit ihren rosenroten Flügeln diese Täuschung bewirken. Mit schöneren Karben schmückte sich nie die Göttin des Morgens, alänzender waren nicht die Rosengarten bes Baftus als ber Schmuck, ben ber Klamingo auf seinen Flügeln trägt. Es ist ein lebhaft brennendes Rosenrot, ein Rot erst aufgeblühter Rosen. Die Griechen benannten ben Logel von bieser Farbe der Flügelbeckfedern, die Römer behielten die Benennung bei, und die Franzosen hatten auch nichts Anderes im Sinne als die brennendroten Flügel, wenn sie unseren Logel Flamant' nennen." Mir wird der erste Ginbruck, den die Flamingos auf mich machten, unvergeflich bleiben. Ich schaute über den weiten Menfalehsee hinweg und auf Tausende und andere Tausende von Bögeln, buchstäblich auf Hunderttausende. Das Auge aber blieb haften auf einer langen Feuerlinie von wunderbarer, unbeschreiblicher Pracht. Das Sonnenlicht spielte mit den blendendweiß und rosenrot gefiederten Tieren, die fie bildeten, und herrliche Farben wurden lebendig. Durch irgend etwas aufgeschreckt, erhob sich bie Maffe; aus bem wirren Durcheinander, aus ben lebendigen Rosen ordnete fich ein langer, mächtiger Zug in die Reilform ber Kraniche, und nunmehr jog die Feuerlinie an dem blauen himmel dahin. Es war ein Anblick zum Entzücken! Nach und nach ließen sie sich wieder herab, und von neuem stellten sie sich in altgewohnter Weise auf, so daß man wiederum meinen mußte, einen zahlreichen Truppenkörper vor sich zu haben. Das Fernrohr belehrt, daß die Flamingos nicht eine Linie im ftrengften Sinne des Wortes bilben, fondern nur auf weithin nebeneinander ftehen; aus größerer Entfernung gesehen, erscheinen sie aber stets wie ein wohlgeordnetes Heer. Die Singalesen nennen ihre Flamingos "englische Solbatenvögel", die Südamerikaner geradezu "Solbaten"; ja A. von hum= bolbt erzählt uns, daß die Sinwohner Angosturas eines Tages kurz nach Gründung der Stadt in die größte Bestürzung gerieten, als sich einmal gegen Süben Reiher und "Soldatenvögel" erbliden ließen. Sie glaubten fich von einem Überfall ber Indianer bedroht, und obgleich einige Leute, die mit dieser Täuschung befannt waren, die Sache aufklärten, beruhigte sich das Volk nicht ganz, bis die Vögel in die Luft flogen und der Mündung des Orinokos zustrebten.

Einzelne Flamingos sieht man felten, vor Anfang der Paarungszeit wohl nie; es müßte fich benn ein junger, unerfahrener von bem Saupttruppe ber Alten verflogen haben, wie ich auch beobachten konnte. Immer find es Massen, die gesellschaftlich auf einer Stelle ihrer Sagd obliegen, und innerhalb bes eigentlichen Beimatgebietes stets Maffen von Sunderten oder von Taufenden. Derartige Gefellichaften vermeiben fast ängstlich, Stellen zu naben, bie ihnen gefährlich werden könnten. Sie fifchen im freien Baffer, das ihnen nach allen Seiten hin Umschau gestattet, und hüten sich namentlich vor Schilfdicichten. Ginem Boote, das auf sie lossteuert, entweichen fie stets aus weiter Ferne; überhaupt schreckt fie alles Fremd= artige auf, und es ist deshalb nicht gerade leicht, ihr Freileben zu beobachten. Man sieht sie tagtäglich, ohne über ihr Treiben vollständig flar werden zu können, und nur mit Hilfe eines guten Fernrohres wird es möglich, fie zu beobachten. Gewöhnlich stehen fie bis über bas Fersengelent im Waffer; seltener treten sie auf Dünen ober auf Sandinseln heraus, am wenigsten auf folde, welche irgendwie bewachsen find. Im Wasser und auf dem Lande nehmen fie die sonderbarften Stellungen an. Der lange Hals wird eigentümlich verschlungen, wie mein Bruder trefflich fich ausdrückt, "verknotet" vor die Bruft gelegt, der Kopf dann auf ben Rüden gebogen und unter ben Schulterfedern ber Flügel verborgen. Das eine Bein trägt dabei regelmäßig die Last des Leibes, während das andere entweder schief nach hinten weggeftreckt ober zusammengeknickt an den Bauch angezogen wird. In dieser Stellung pflegt ber Flamingo zu schlafen; fie ift ihm eigentümlich. Bei einer anderen Stellung, die stets von dem vollen Wachsein Runde gibt, wird der Hals nach Art der Reiher S-förmig zusammengebogen, fo daß der Ropf dicht über dem Nacken zu stehen kommt. Rur wenn der Klamingo erschreckt oder sonstwie erregt murbe, erhebt er seinen Kopf so hoch, wie der lange Hals dies geftattet, und nimmt bann auf Augenblide biejenige Stellung an, welche bei unseren Ausstopfern gang befonders beliebt zu sein scheint. Sbenso sonderbar wie im Zustande der Rube, trägt er sich, wenn er sich mit Aufnahme seiner Nahrung beschäftigt. Er gründelt wie die Entenvögel, verfährt aber dabei in anderer Weise. Fischend watet er in dem Wasser dahin und biegt seinen langen Hals so tief, daß der Kopf mit den Füßen auf dieselbe Ebene zu stehen kommt, mit anderen Worten, daß der Schnabel, und zwar der Oberschnabel, in den Schlamm eingedrückt werden kann. In diefer Weife untersucht er den Grund des Gewäffers, bewegt fich dabei mit kleinen Schritten vor- und rückwärts und öffnet und schließt abwechselnd feinen Schnabel unter entsprechender Bewegung der Zunge. Bermöge des feinen Gefühls wird alles, was in den Siebschnabel gelangt, geprüft und das zur Ernährung Dienende von dem Unbrauchbaren ausgeschieden oder richtiger abgeseiht. Durch das Trippeln mit den Füßen bringt er die kleinen Wassertiere, von welchen er sich ernährt, in Aufruhr und Bewegung.

Der Gang ähnelt der Gehbewegung hochbeiniger Watvögel, ohne ihr jedoch zu gleichen. Jeder Storch, jeder Kranich, jeder Reiher geht anders als ein Flamingo; der Unterschied in der Bewegung des einen und der anderen läßt sich aber schwer mit Worten ausdrücken: man kann höchstens sagen, daß die Schritte des Flamingos langsamer, unregelmäßiger, schwankender sind als die anderer Watvögel, was wohl in der Länge der Beine seinen hauptsächlichsten Grund haben mag. An gefangenen Flamingos sieht man übrigens, daß ihm das Gehen sehr leicht wird, ganz im Gegensaße zu der oft ausgesprochenen Meinung einiger Forscher, die sich verleiten ließen, zu glauben, daß er sich beim Gehen mit dem Schnabel stügen müsse, weil sie sahen, daß er zuweilen auch auf dem Festlande seinen Kopf bis zum Boden niederbeugt. Allerdings benutzt er seinen Schnabel zur Stüße, aber nur dann, wenn er mit zusammengeknicken Beinen auf dem Boden ruhte und sich dann rasch

aufrichten will. Ift dies einmal geschehen, fo läuft er in ber oben beschriebenen Weise ziemlich rasch dahin. Vor dem Auffliegen nämlich bewegt er sich gar nicht felten halb fliegend, halb laufend auf der Oberfläche des Baffers dahin, zwar nicht mit der Fertigkeit, die der Sturmvogel an den Tag legt, aber doch ebenfo gewandt, wie ein Wasserhuhn oder eine Ente das auszuführen vermag. Im tieferen Waffer schwimmt er, wie es scheint, ohne alle Anftrengung. Der Klug, der durch jenes Dahinlaufen über das Wasser eingeleitet zu werden pflegt. erscheint leicht, nachdem der Bogel sich einmal erhoben hat. Die ziemlich raschen Flügel= ichläge bringen ein ähnliches Geräusch hervor, wie wir es von Enten und Gänfen zu hören gewohnt find; einige Berichterstatter vergleichen das Geton, das eine plöglich aufgescheuchte Alamingogefellschaft verursacht, mit fernem Donner. Auch der Ungeübteste ober der Reuling, wenn ich so sagen darf, würde den fliegenden Flamingo nie zu verkennen im ftande sein. Gegen anderer Langhälfe Urt ftreckt biefer Logel nämlich im Fliegen außer den langen Beinen auch den langen Hals gerade von fich und erscheint beshalb auffallend lang und schmächtig. An diese Gestalt find nun die schmalen Flügel genau in der Mitte eingesett, und so nimmt ber fliegende Flamingo die Geftalt eines Kreuzes an ober, weniger poetisch ausgebrückt, er gleicht auch einem fliegenden Besenstiele. Gine größere Anzahl pflegt sich, wie bas giehende Kranichheer, zu längerem Fluge entweder in eine Reihe oder in einen Reil ju ordnen, beffen Schenkel im Berlaufe des Kluges fich fortwährend andern, weil immer einer ber Bögel nach bem anderen den Bordermann ablöft. Aus größeren Söhen fteigen bie Flamingos in weit ausgeschweiften Schraubenlinien hernieder, furz vor dem Riederlaffen ichmeben fie wie vor bem Auffliegen noch ein Stud über bas Waffer babin, bis fie im stande find, ihre Bewegung, soviel wie jum ruhigen Stehenbleiben erforderlich ift, ju verlangfamen.

Unter ben Sinnen burfte ber Geschmad mit bem Gesichte auf gleicher Stufe stehen; aber die nervenreiche Zunge dient zugleich als Tastwerkzeug, und der Tastsinn wird burch bie weiche hautbekleidung des Schnabels gewiß noch sehr unterstützt, so daß wohl auch das Gefühl sehr entwickelt genannt werden darf. Möglicherweise werden die gedachten Sinnesthätigkeiten auch durch den Geruch erhöht; doch können hierüber felbstverständlich nur Mutmaßungen herrschen. Über bie Schärfe bes Wehöres läßt sich mit Sicherheit ebensowenig ein Urteil fällen, wohl aber fo viel fagen, daß es wenigstens nicht verkummert ift. So erscheint ber Flamingo als ein sinnenscharfes Geschöpf, und damit steht benn auch seine geistige Begabung im Ginklange. Schon ber für einen Bogel feiner Art große Ropf beutet auf besondere Entwidelung des Gehirnes hin, und die Beobachtung ftraft die Annahme höherer Geistesfähigkeiten nicht Lügen. Er ift immer vorsichtig und unter Umständen fehr icheu. Er unterscheibet genau ein ihm gefährliches Wefen von anderen, unschädlichen. Gine Berbe läßt ein Boot niemals fo nahe an fich herankommen, daß mit Erfolg auf fie geschoffen werben könnte; die ältesten ber Gesellschaft halten Tag und Nacht Bache und find nicht fo leicht zu überliften. Nur die einzelnen Jungen find felten scheu, ihnen mangelt noch die ben Alten geworbene Erfahrung. Aber ber Flamingo gewöhnt fich auch rafch an diejenigen Wefen, welche ihm früher als Feinde erschienen, eingefangen 3. B. an den Menschen und zumal an ben, ber sich viel mit ihm beschäftigt; er gewinnt biesen schließlich lieb. Un gefangenen habe ich erfahren, daß fie ihren Bärter genau von anderen Leuten unterscheiben. Leichter als andere frifch gefangene Bögel laffen fie fich behandeln, in ihre Ställe treiben, von einem Orte zum anderen bringen; leicht gewöhnen sie sich an die Gesellschaft fremd= artiger Tiere. Hierzu trägt freilich ihr äußerst friedliches Wesen das meiste bei. Nur in einer Hinficht erscheint der Flamingo wenig begabt: seine Stimme ift ein raubes, beiseres "Kraf", ein gleichsam mühselig hervorgebrachtes Gekrächze, jedes Wohlklanges bar, das zeit= weilig mit einem gänseartigen, höher flingenden Geschrei, gleichsam bem überschnappenden

"Kraf", abwechselt. Wenn man die Vögel hört, ohne sie zu sehen, z. B. bei Nebel, kann man sich vollskändig der Täuschung hingeben, in der Nähe einer großen Gänseherde zu sein.

Der Flamingo lebt von kleinen Wassertierchen, insbesondere von einschaligen Muscheln, die er durch Gründeln gewinnt, Würmern verschiedener Art, Krebsen, kleinen Fischen und gewissen Pklanzenstoffen. Gefangene können mit gekochtem Reis, eingequelltem Beizen, Gerstenschrot, eingeweichtem Brot und Teichlinsen längere Zeit erhalten werden, bedürfen jedoch, um sich wohl zu besinden, einen Zusat von tierischen Stoffen. Bei derartig gemischter Nahrung halten sie, einmal eingewöhnt, viele Jahre in der Gefangenschaft aus. Es verdient bemerkt zu werden, daß ihr Gesieder den zarten Rosenhauch verliert, wenn man ihnen längere Zeit ausschließlich Pklanzennahrung reicht, wogegen sie ihre volle Schönheit zurückerhalten, wenn man die Futtermischung der von ihnen selbst während des Kreilebens gesuchten Nahrung möglichst entsprechend wählt.

Über die Fortpflanzung des Flamingos und seiner Verwandten sind wir immer noch nicht genügend unterrichtet. Labat gab zuerft eine fonderbare Schilderung der brütenden Bögel; Dampier bestätigte fie; die fpateren Forscher schrieben sie nach, ohne an ihrer Wahrheit zu zweifeln. "Die Flamingos", gibt Dampier an, "bauen ihr Neft in Sümpfen, in welchen es viel Kot gibt, indem fie diefen mit den Jugen gusammenhäufen und fleine Erhöhungen bilden, die Infelden gleichen und fich anderthalb Juß über das Waffer erheben. Diefe Sügel find kegelförmig und enthalten oben auf bem Gipfel die Niftmulde." Labat fagt, fie feien fest, soweit sie im Wasser stehen, oben aber hohl wie ein Topf. "Wenn fie legen oder brüten, fo figen fie aufrecht, nicht auf dem Hügel, fondern gang da= neben, mit den Füßen auf dem Grunde und im Waffer, indem sie sich an ihren Regel anlehnen und ihr Nest mit ihrem Schwanze bedecken." Auch Pallas brudt sich dahin aus, daß fie an ben Sügel hinantreten und so die Gier bededen, fagt aber nicht, ob er aus eigner Anschauung spricht ober Borftebenbes einfach wiederholt. Naumann bezweifelte diese Angaben auf das entschiedenste, und ich bin durch meine Beobachtungen an lebenden Bögeln zu bemfelben Ergebniffe gefommen, obgleich ich nicht fo glücklich war, jemals einen Flamingo beim Brüten zu fehen, und eben nur behaupten kann, daß der Bogel am Menfalehsee in Agypten brutet, weil ich, und zwar im Mai, in dem Legschlauche eines getöteten Weibchens ein vollkommen reifes Gi gefunden habe. Gegen die kegelförmige Gestalt der im Waffer stehenden Rester laffen sich, den übereinstimmenden Angaben früherer und späterer Reisenden gegenüber, faum Zweifel erheben, wohl aber gegen die beschriebene Art der Bebrütung. Das Thatfächliche rudfichtlich des Brutgeschäftes scheint folgendes zu fein: Der Klamingo legt fich fein Nest inmitten bes Waffers felbst auf feichten Stellen, nach Versicherung der Araber hingegen auf flachen, mit sehr niederem Gestrüppe bewachsenen Infeln an. Im ersteren Falle ift das Neft ein kegeliger haufen von Schlamm, der mit den Küßen zusammengescharrt, wahrscheinlich durch Wasserpflanzen und dergleichen gedichtet und jo hoch aufgerichtet wird, daß die Mulbe bis zu 0,5 m über dem Wafferspiegel liegt, im letteren Falle nur eine seichte, im Boden felbst ausgescharrte Mulbe, in welcher man, wie mir die Araber erzählten, eine dürftige Loge aus Schilf und Rohrblättern findet. Die Anzahl ber Gier beträgt gewöhnlich 2; es mag jedoch vorkommen, daß auch einmal ihrer 3 in einem Neste liegen. Sie find fehr gestreckt, meist ungleichhälftig, haben eine weiche, kreibige und ebene Schale und feben faltweiß aus. Der Bogel brütet unzweifelhaft, indem er sich mit zusammengeknickten Beinen auf bas Nest fett; es kann jedoch geschehen, bag er zuweilen eins feiner Beine nach hinten ausstreckt und über ben Rand des Restes hinabhängen läßt. Die Zeit der Bebrütung foll 30-32 Tage mähren und das Weibchen fein Mannchen burch lautes Schreien zum Wechseln einladen. Die Jungen follen bald nach bem Ausschlüpfen ins Waffer geführt werben, hier vom ersten Tage ihres Lebens an

umherschwimmen und bald auch sehr fertig laufen können, aber erst nach mehreren Monaten flugfähig sein.

J. W. von Müller behauptet, gehört zu haben, daß der Flamingo in der Camargue vor einigen Jahren häufig gebrütet habe, so daß ein Franzose manchmal größere Karren voll Sier wegsahren konnte, fügt dieser offenbaren Unwahrheit auch hinzu, daß er dies sehr wohl glaube, da die Flamingos stets gesellschaftlich in langen Neihen auf der Erde nisten sollen und man also die Sier leicht einsammeln könne. Andere Forscher sind minder glücklich gewesen mit dem, was sie erfahren konnten; Graf Salvadori hat sich vergeblich bemüht, etwas über das Brutgeschäft des von ihm oft beobachteten Vogels zu erkunden, und zwar wiederholt mausernde Junge in den Händen gehabt, niemals aber ein Nest oder Sier sinden können, obwohl den Fischern die Sache vielsach empsohlen worden war. "Die Nachforschungen der Leute", sagt er, "hätten erleichtert werden müssen durch die seltsame Form des Nestes, das in einem nicht sehr großen See, wie der von Scassa, schwer unbemerkt hätte bleiben können, zumal einer so großen Anzahl Fischern so viele Jahre hindurch."

Die Jagd auf den Flamingo erfordert äußerste Borficht. Bei Tage laffen bie ängst= lichen Geschöpfe ben Jäger nicht einmal auf Büchsenschufweite an sich herankommen; beim Nahrungsuchen halten stets mehrere ber älteren Wache und warnen die Gesamtheit beim Herannahen einer Gefahr. Rachts hingegen laffen sie sich leichter berücken. Graf Salvadori versichert, daß es dann nicht ichwer fei, sie mit Schrot zu schießen, und die Araber erzählen mir, daß man fie noch einfacher erbeuten könne. Man spannt nachts zwischen zwei Barken gewöhnliche Fischnete aus und segelt mit ihnen unter eine Flamingoherde; die erschreckten Tiere fliegen auf, verwickeln sich in den Neben und werden von einigen Bootsleuten ausgelöst. Auf diese Beise erlangt man zuweilen 50 und noch mehr aus einer Gefellschaft. Gine viel fonderbarere Fangart erzählten mir die Fischer am Mensalehsee. Nachdem man durch längeres Beobachten den Schlafplatz einer Herde genau erkundet hat. nähert man sich des Nachts höchst behutsam auf einem aus Rohrstengeln zusammengebauten Alosse und sucht den Wachthabenden zu entdecken. Dieser steht aufrecht da, während die anderen den Kopf unter den Flügeln verborgen haben und schlafen. Gin entkleideter Fiicher ichwimmt und friecht nun halb über, halb unter dem Waffer, gedeckt durch ein Bunbel Riebaras, bas er vor fich hertreibt, zu dem Wachthabenden heran, packt ihn rasch, drückt ihm den Kopf unter das Baffer und tötet ihn durch halsumdrehen; die übrigen greifen noch einige mit den händen, töten fie in gleicher Weise und binden fie an eine lange Schnur fest. Ich wurde diese Erzählung nicht geglaubt haben, wenn ich mir das Ergebnis ihrer Saaden anderweitig hätte erklären können.

Auf den Märkten der nordägyptischen Städte findet man den schönen Vogel oft zu Dutenden, weil er als Wildbret sehr beliebt ist. Die alten Schriftsteller erzählen, daß die Nömer das Fleisch, insbesondere aber Junge und Hirn außerordentlich hochschätzten und von dem letzteren ganze Schüsseln voll auftragen ließen. Ich habe Fleisch und Jungen selbst versucht und beides wohlschmeckend, die Junge aber wirklich köstlich gefunden. Von dem thranigen oder fischigen Geschmacke, den das rosenrötliche Fleisch besitzen soll, habe ich nichts bemerkt, einen gebratenen Flamingo vielmehr selbst an dem an Wildbret so reichen Mensalehsee stets als vortreffliches Gericht betrachtet.

Die Ruderfüßer (Steganopodes) haben mit anderen Würgvögeln nur entfernte Ahnlichkeit; nicht bloß der Ruderfuß, sondern das Gesamtgepräge ihres Baues überhaupt trennt sie von den anderen Sippschaften der Unterordnung, zu welcher sie nach Fürsbringers Untersuchungen gleichwohl gehören.

Ihr Leib ist gestreckt, der Hals mittellang, der Kopf flein, der Schnabel lang oder furz, breit oder rundlich, hatig oder spizig, übereinstimmend bloß insosern, als sich zwischen den Unterkieseräften eine nackte, mehr oder weniger sackartig erweiterte Haut besindet, der Fuß immer kurzläusig und langzehig, wegen der Schwimmhäute, die alle Zehen verbinden, von dem Schwimmfuße anderer Vögel durchaus verschieden, der Flügel lang und rundlich oder sehr lang und spizig, der Schwanz verschieden gestaltet, stets aber eigentümlich und von dem anderer Schwimmer abweichend gebaut. Das Kleingesieder liegt knapp an, ist bei einigen derb und hart, bei anderen seidig weich, seine Färbung nach dem Geschlechte wenig oder nicht, nach dem Alter meist sehr verschieden.

Auch die Ruberfüßer dürfen Bewohner des Meeres genannt werden, obwohl nur die Glieder zweier Familien der Sippschaft den Weltmeervögeln insofern ähneln, als sie sich freiswillig niemals von der See entfernen. Die übrigen streichen gern tiefer ins Land, siedeln sich an geeigneten Stellen hier auch an; ja, einzelne erscheinen nur ausnahmsweise am oder auf dem Meere: alle aber sind, wenn sie sich hier einfinden, heimisch, alle können sich monateslang hier aushalten und, wenn auch nicht das Land, so doch das Süßwasser entbehren. Sinzelne rasten, um auszuruhen oder um zu schlafen, auf felsigen Inseln und Küsten, andere am Strande, die meisten, falls sie können, auf Bäumen; gewisse Arten sind wahre Waldsvögel. Im Norden ihres Verbreitungsgebietes zwingt sie der Winter zu regelmäßigen Wanderungen; im Süden streichen sie, dem Laufe der Gewässer oder der Meeresküste solzgend, unregelmäßig auf und nieder.

Man darf fagen, daß die Glieder dieser Sippschaft alle Bewegungsarten der Schwimm= vögel überhaupt in sich vereinigen. Es gibt Stoß- und Schwimmtaucher unter ihnen; sie fliegen vortrefflich, einzelne mit den Seefliegern um die Wette, gehen zwar schlecht, jedoch immer noch beffer als viele andere Schwimmvögel und wiffen fich auch im Gezweige ber Bäume zu benehmen. Ihre Sinne find gut entwickelt, ihre geistigen Kräfte dagegen ziemlich gering; boch zeigen sich einzelne bildfam und abrichtungsfähig. Im Wefen spricht sich trot aller Liebe zur Geselligkeit wenig Friedfertigkeit, im Gegenteile Reid, Sabgier und Raufluft, auch Bosheit und Tude und dabei entschiedene Feigheit aus, wenn es fich um ein Zusammentreffen mit anderen Geschöpfen handelt. Sinmütiges Zusammengeben, Sintreten der Gesamtheit zu gunften des Ginzelnen, wie die Seeflieger es uns kennen lehrten, tommt unter ben Ruberfüßern nicht vor: fie helfen fich gegenfeitig beim Fischfange, nicht aber bei nötig werdender Verteidigung gegen Feinde. Um andere Tiete bekümmern fie sich wenig, einzelne jedoch auch wieder fehr genau, obschon nur in dem Sinne, in welchem sich ein Schmaroger mit feinem Tifchgeber beschäftigt. Mehrere Arten niften unter Reihern ober Angehörigen anderer Sippschaften überhaupt, vertreiben diese auch dreift aus ihren Restern oder rauben ihnen die Niftstoffe weg, treten aber durchaus nicht in ein geselliges Berhältnis mit den Genoffen der Brutansiedelung.

Das Nest steht entweder auf Bäumen oder in Spalten des Gesteines, auf Felsgesimsen und Berggipfeln, seltener auf Inselchen in Sümpfen und Brüchen. Wo es irgend angeht, lassen unsere Bögel andere für sich arbeiten, mindestens den Grund zu ihrem Neste legen und bauen es dann einsach nach ihrem Geschmacke auß; außerdem schleppen sie selbst die nötigen Stosse herbei und schichten sie kunktlos übereinander. Das Gelege zählt 1 Ei oder deren 2—4. Diese Sier sind verhältnismäßig klein, sehr länglich und gewöhnlich mit einem kalkigen Überzuge bedeckt, der die lebhafter, aber gleichmäßig gefärbte eigentliche Schale hier und da vollständig überkleidet, seltener glattschalig und auf lichterem Grunde dunkler gesteckt. Beide Stern brüten und zwar so eifrig, daß sie sich kaum verscheuchen lassen, beide schleppen auch dem oder den geliebten Jungen überreichlich Uzung zu. Sinzelne Arten scheinen oft zwei Bruten in einem Sommer heranzuziehen.

Wenige andere Schwimmvögel nähren sich so ausschließlich wie die Ruderfüßer von Kischen. Cinzelne Arten nehmen gelegentlich allerdings auch andere Wirbeltiere, vielleicht auch Weichtiere und Würmer zu sich, immer aber nur nebenbei, mehr zufällig als absicht= lich. Sie fischen, indem fie fich aus einer gewiffen Sohe auf und ins Waffer fturgen, alfo stoßtauchen, indem sie, schwimmend, ihren langen Hals in das feichtere Waffer einsenken, ober endlich, indem fie ihre Beute unter Waffer verfolgen. Alle Ruderfüßer leiften Erstaunliches in ber Vertilgung von Fischen, wurden beshalb auch ohne Ausnahme zu ben schäblichsten Bögeln gezählt werden, wußten fie ben Reichtum des Meeres uns nicht in eigen= tümlicher Beise nugbar zu machen. Ihnen dankt Beru den größten Teil seiner Ginnahmen: sie beschäftigen seit Jahren bereits eine zahlreiche Flotte: denn sie sind die Erzeuger des Guanos oder Bogeldungers, die "reinlichen Lögel", deren fromme Beschaulichkeit und gesegnete Berdanung Scheffel gebührend gerühmt hat. In ihrer Gefräßigkeit beruht ihre Bedeutung für uns: fie beeinträchtigt unferen Fischstand in den Gemässern des Binnenlandes und speichert und Schäte auf öben Felfriffen auf. Ginen anderweitigen Ruten gewähren bie Ruderfüßer uns nicht. Sinige Arten von ihnen halten wir als Schaustude in Gefangenschaft, andere berauben wir ihrer Gier und Jungen, um fie zu verspeisen: der auf diese Beise erzielte Gewinn ist jedoch bedeutungslos. Die Chinesen richten eine Art der Sippschaft jum Rischfange ab, die Araber effen bas ichlechte Rleifch anderer, und die Subfeeinfulaner endlich nuten die langen Schwangfebern eines biefer Bogel: hierauf beschränken sich bie Vorteile, die der Mensch ihnen dankt.

Die erste Familie der Rudersüßer bilden die Scharben (Phalacrocoracidae), deren artenreichste Untersamilie durch die Flußscharben (Phalacrocoracinae), von welchen man über 30 Arten unterschieden hat, gebildet wird. Der Leib der Flußscharben ist sehr gestreckt, aber kräftig und walzig, der Hals lang oder sehr lang, schlank oder dünn, der Kopf klein, der Schnabel mittellang und starkhakig übergebogen, der Fuß kurzläusig, großzehig, seitlich zusammengedrückt, der Flügel zwar lang, wegen der kurzen Handschwingen, unter welchen die dritte die längste zu sein pslegt, aber stumpf zugespitzt, der Schwanz, der aus 12—14 Steuersedern besteht, mittelz oder ziemlich lang und kaum gewöldt. Die Schwingen und die Steuersedern sind sehr hart, ihre Fahnen breit und kest miteinander verbunden, die Schäfte stark, aber biegsam, alle übrigen Federn kurz und knapp anliegend, die der Unterseite seidig zerschlissen, die der Oberseite eng geschlossen, scharf begrenzt und schuppig übereinander liegend.

Flußscharben kommen in allen Erbteilen vor und leben im Meere wie auch auf füßen Gewässern. Sinzelne Arten bewohnen hochnordische Länder, die Mehrzahl herbergt in den gemäßigten und heißen Gürteln der Erde. Sinige entfernen sich selten vom Meere und nehmen hier auf Felseninseln ihren Stand, andere wohnen in rohrs oder waldreichen Sümpfen und Brüchen, an Flußseen und ähnlichen Gewässern und verirren sich nur ausnahmsweise einmal bis an die Seeküste. Größeren Strömen folgen sie bis tief ins Jnnere des Landes, schweisen überhaupt gern umher und halten sich während der Brutzeit an einer Stelle auf. Die nordischen Arten wandern regelmäßig, die übrigen streichen.

Unter ben Ruderfüßern zählen sie zu den vollendetsten Tauchern, sind aber auch in anderer hinsicht keineswegs ungeschickt. Auf ebenem Boden bewegen sie sich ziemlich unzgelenk und watschelnd, im Gezweige der Bäume mit auffallender Gewandtheit, fliegend rasscher, als man meinen möchte, da der Flug aussieht, als ob er sehr ermüden müsse. Sowiel wie möglich verweilen sie im Wasser und schwimmen und tauchen mit einer Fertigkeit

und Ausdauer, welche die Bewunderung des Beobachters erregen muß. Hinschlich ihrer übrigen Sigenschaften läßt sich wenig Rühmenswertes sagen. Sie sind scharssinnig, klug, verständig, listig, aber zänkisch, unfriedsertig, boshaft und tückisch im höchsten Grade, leben unter sich zwar in Freundschaft, jedoch nur, weil die Angriffe gegenseitig in gleich erbitterter Beise zurückgewiesen werden, mißhandeln alle übrigen Vögel, versuchen wenigstens sie zu quälen und zu peinigen.

Alle Flußscharben fressen so lange, wie sie fressen können, und stürzen sich selbst mit gefülltem Magen gierig auf eine Beute, wenn sie ihnen gerade vor das Auge kommt. Sie ruhen, so scheint es, nur, um wieder sischen und fressen zu können, und fressen bloß dann nicht, wenn sie ihr Gesieder in Ordnung bringen oder schlassen. Die Dehnbarkeit ihres Schlundes gestattet ihnen, sehr große Fische hinabzuwürgen; aber diese werden ungemein rasch zersetzt, und der Magen verlangt dann neue Füllung. In Ländern, in welchen der Mensch zur Herrschaft gekommen ist, können sie nicht geduldet werden, weil sie den Fischereien den allerempfindlichsten Schaden zufügen; im Meere hingegen werden sie wenigstens hier und da gerade durch ihre Gefräßigkeit nüßlich; denn aus den Fischen, die sie dessen Schoße entnehmen, bereiten sie den Guano.

Sämtliche Arten der Untersamilie nisten in Gesellschaft und gründen unter Umständen Ansiedelungen, die mehrere tausend Paare zählen. Die Nester stehen entweder auf felsigen Inseln und hier in Spalten, Höhlungen, auf Gesimsen zc., oder auf Bäumen, zuweilen 40 und 50 von ihnen auf einem einzigen. Wenn sie genötigt sind, selbst zu bauen, tragen sie dicke Reiser unordentlich zusammen und füllen sie innen mit Schilf und anderen Gräsern liederlich aus, halten sie aber fast nie trocken, ost vielmehr so naß, daß die Sier förmlich im Schlamme liegen. Die 2—4 Sier sind verhältnismäßig sehr klein, langgestreckt und haben eine starke grünlichweiße, ungesleckte Schale, die noch ein etwas lockerer Kalk- oder Kreidesüberzug umgibt. Beide Gatten brüten abwechselnd mit Hingebung, richtiger vielleicht Hartnäckseit, und beteiligen sich ebenso gemeinschaftlich an der Erziehung ihrer Jungen. Diese kommen fast nacht zur Welt, erhalten später einen kurzen, düster gesärdten Flaum, erst wenn sie halbwüchsig sind, Federn, verweilen lange im Neste, folgen dann den Alten auf das Wasser, werden ein paar Tage lang unterrichtet und hierauf sich selbst überlassen.

Gefangene Flußscharben erfreuen durch die Verschiedenartigkeit ihrer Stellungen, von welchen jede einzelne etwas Absonderliches hat, durch ihre Raftlosigkeit und Munterkeit, die Lift, mit welcher sie auf alles Lebendige und Verschlingbare Jagd machen, schreiten bei guter Pflege auch zur Fortpflanzung, verlangen aber freilich einen Liebhaber, der die keinesswegs unbedeutenden Kosten ihrer Unterhaltung nicht scheut.

*

Der Kormoran, auch Eise oder Baumscharbe, Wassers oder Seerabe, Halbensente, Scholver, Schalucher genannt (Phalacrocorax carbo, carboides, medius, sinensis, glacialis, brachyrhynchos, macrorhynchos, leucotis, subcormoranus, arboreus, humilirostris, capillatus und filamentosus, Graculus carbo, carboides, medius, brachyrhynchos und sinensis, Pelecanus carbo, phalacrocorax und americanus, Carbo cormoranus, albiventer, leucogaster, crassirostris und nudigula, Hydrocorax carbo, Halieus cormoranus), ist die bekannteste und vielleicht auch verbreitetste Art. Ihr Schwanz besteht auß 14 Steuersedern. Obersopf, Hals, Brust, Bauch und Unterrücken sind glänzend schwarzgrün, sanst metallisch schwanz, Borderrücken und Flügel bräunlich, bronzeglänzend und wegen der dunkleren Säume der Federn wie geschuppt, Schwingen und Steuerssedern schwarz; ein weißer, hinter dem Auge beginnender Flecken umgibt die Kehle, ein anderer rundlicher steht auf den Weichen. Das Auge ist meergrün, der Schnabel schwarz,

an der Wurzel gelblich, die nackte Haut des Gesichtes und der Kehle gelb, der Fuß schwarz. Während der Fortpslanzungszeit trägt die Scharbe, namentlich die männliche, zarte, haarsartige weiße Federn am Kopfe, welche die dunkeln überwuchern, aber sehr bald ausfallen. Der junge Vogel ist mehr oder weniger grau, auf der Oberseite dunkel aschgrau, in ähnslicher Weise wie der alte geschuppt, auf der unteren gelblich oder lichtgrau. Die Länge beträgt 81—92, die Breite 135—150, die Fittichlänge 36, die Schwanzlänge 18 cm.



Rormoran (Phalacrocorax carbo). 1/6 natürl. Größe.

Vom mittleren Norwegen an trifft man den Kormoran in ganz Europa und während bes Winters in erstaunlicher Anzahl in Afrika an; außerdem lebt er sehr häusig in Mittelassien und ebenso in Nordamerika, von hier aus bis Westindien, von dort aus bis Südassien wandernd.

Im nördlichen Teile seines Verbreitungsgebietes gesellt sich zu dem Kormoran, weiter nördlich vertritt ihn die Krähenscharbe, auch Hauben=, Schopf=, Jopf= und See= schopf, Basser-, See= und Schwimmkrähe, Kropftaucher, Kropf= und Sackente genannt (Phalacrocorax graculus, cristatus, desmarestii und brachyuros, Graculus

cristatus, Pelecanus graculus und cristatus, Cardo graculus, cristatus und brachyuros, Halieus graculus, Hydrocorax cristatus). Ihr Schwanz besteht auß 12 Federn, die Haube, die jedoch nur sehr alte Bögel tragen, auß etwa 4 cm langen, nach vorn gestrümmten Federn. Oberrücken= und, mit Außnahme der mattschwarzen Schwingen und Steuersedern, alle übrigen Federn der Oberseite sind auf schwarzem, schwach kupserig glänzendem Grunde durch tief samtschwarze Kanten schuppig gezeichnet, alle übrigen Teile leuchtend oder glänzend schwarzgrün. Das Auge ist saphirgrün, der Schnabel schwarz, spärlich braun gesteckt, der Unterschnabel an der Wurzel zitrongelb, der Fuß schwarz; das Jugendssteils ist oberseits auf gräulich sahlbraunem Grunde dunkler geschuppt, unterseits großenzteils weiß. Die Länge beträgt 65—70, die Breite 110, die Fittichlänge 27, die Schwanzslänge 13 cm.

Von den Felseninseln Schottlands und Südskandinaviens an nach Norden hin verbreitet sich die Krähenscharbe über alle altweltlichen Küstenstrecken des Eismeeres und wandert im Winter bis zur Breite Nordafrikas hinab.

Die dritte europäische Art ist die Zwergscharbe ober der Zwergkormoran (Phalacrocorax pygmaeus, Graculus pygmaeus, Carbo pygmaeus, javanicus, melanognathus und niepcii, Hydrocorax pygmaeus und niger, Halieus oder Haliaeus pygmaeus, niger, javanicus, algeriensis und melanognathus, Pelecanus und Microcarbo pygmaeus). Ihr Schwanz besteht auß 12 Federn. Oberkopf, Nacken und Seitenhalß sind rostbraun, Mantel und Oberrücken auf gräulichschwarzem Grunde durch die samtschwarzen Federränder gezeichnet, alle übrigen Teile, mit Ausnahme der mattschwarzen Schwingen und Steuersedern, glänzend tiesschwarz, im Hochzeitskleide durch seine, schwale, weiße, flaumzartige, höchst vergängliche Federchen gezeichnet, unterseits großenteils weißlich sahlgrau. Das Auge ist rötlichbraun bis karminrot; der Schnabel wie der Fuß sind schwarz. Die Länge beträgt 57, die Breite 60, die Fittichlänge 21, die Schwanzlänge 16 cm.

Das Verbreitungsgebiet umfaßt Südosteuropa, Nordafrika und Südasien bis Java und Borneo; die Aufenthaltsorte beschränken sich auf Süß- oder Brackwasserbecken.

Obgleich sich nicht in Abrede stellen läßt, daß jede dieser Scharbenarten auch in der Lebensweise ihr Sigentumliches hat, darf es doch genugen, wenn ich mich auf eine Schilberung des Kormoranes beschränke. Er bewohnt das Meer und füße Gemäffer, je nach des Ortes Gelegenheit. Größere Fluffe oder Ströme, die von Waldungen eingeschloffen werden, beherbergen ihn ftets; ja, der zudringliche, freche Bogel siedelt sich fogar in unmittelbarer Rähe von Ortschaften an und läßt sich kaum ober doch nur mit größter Mühe vertreiben. Man kennt ein Beispiel, daß Kormorane inmitten einer Stadt erschienen und sich den Kirch= turm zum Ruhesitze erwählten. In noch größerer Anzahl treten sie am Meere auf, jedoch nur an gewiffen Stellen, ba nämlich, wo die Rufte felfig und schwer zugänglich ift, oder aber da, wo ein Kranz von Schären sie umlagert. Längs der Rufte von Skandinavien, auf Island, den Faroer, Bebriden, Orkaden 2c. sind sie ebenso häufig wie die Krähenscharben, weil der Mensch nicht im ftande ist, ihnen hier entgegenzutreten. In nicht geringerer Menge fammeln fie fich während bes Winters in füblicheren Meeren an. Schon in Griechenland fieht man fie häufig jahraus jahrein auf ben großen Geen und auf bem Meere; in Agypten bedecken fie die Strandseen zuweilen, soweit das Auge reicht, und ziehen alle Morgen auf das hohe Meer hinaus. In Südchina oder in Indien treten sie in ähn= licher Menge auf. Man darf behaupten, daß ihnen eigentlich jede Örtlichkeit recht ist, daß sie sich da, wo es Wasser und Fische gibt, überall einzurichten wissen.

Sie find fehr gesellig und halten fich beshalb in ber Regel in größeren ober kleineren Scharen zusammen. Während ber Morgenftunden fischen fie mit regem Gifer, nachmittaas pflegen sie der Ruhe und der Verdauung; gegen Abend unternehmen sie nochmals einen Fischzug; mit Sonnenuntergang geben sie schlafen. Zur Nachtruhe mählen sie sich im Binnenlande hohe Bäume, die auf Infeln in den Strömen oder in Seen ftehen, diefelben, die sie später zum Brüten benuten, auf dem Meere hingegen felfige Infeln, die ihnen Umschau nach allen Seiten und leichtes Zu- und Wegsliegen gestatten. Solche Infeln erfennt man ichon von weitem an dem weißen Rotüberzuge, mit welchem die Bögel sie bedeckt haben, und sie würden auch bei uns schließlich zu Guanolagern werden, hätten wir weniger Regen und die tropische Sonne, die den Bogelbunger unter dem himmel Berus trocknet. Gin folder Lieblingssis im Meere verfehlt nie, Die Aufmerkfamkeit bes Schiffers ober Reisenden auf sich zu ziehen; am fesselndsten aber wird er felbstverständlich bann, wenn er gerade mit Scharben bedeckt ift. Reihenweise geordnet, einem Kriegertrupp etwa vergleich: bar, sigen fie in malerischer Stellung auf ben Kelsenzacken, alle in gleicher Richtung bem Meere zugewendet, aber nur wenige von ihnen in steifer Haltung, ba jede einzelne wenigftens eins ihrer Glieder bewegt, entweder den Sals und Ropf oder die Flügel und ben Schwanz. Das Wedeln und Fächeln mit den Flügeln wird zuweilen viertelftundenlang betrieben und hat offenbar den Zwed, alle Kedern gänglich zu trodnen; denn später fieht man die Bögel fich fonnen, ohne die Flügel zu bewegen. Auf folden Rubesigen behauptet übrigens jebe einzelne Scharbe ben einmal eingenommenen Stand ichon aus bem einfachen Grunde, weil ihr das Gehen beschwerlich fällt. Ginige Beobachter haben behauptet, daß sie nur, wenn fie fich auf ben Schwang ftuten, geben fonnen; dies ift nun zwar nicht begründet, ber Gang felbst aber doch nur ein trauriges Batscheln, von welchem man nicht zu begreifen vermag, baß es noch immer fo rasch fördert. Aber die Scharbe ift eigentlich im Gezweige noch geschickter als auf dem flachen Boben, bekundet jedoch ihre volle Gewandtheit und Behendigfeit wie der Schlangenhalsvogel nur im Schwimmen und im Tauchen. Wenn man fich mit bem Boote einer Felfeninsel im Meere nabert, auf ber hunderte von Scharben sitzen, gewahrt man zuerst Streden bes Halfes und Bewegen bes Kopfes, hierauf unbehilf= liches Sin- und Sertrippeln und fodann allgemeines Klüchten. Aber nur wenige erheben sich in die Luft und fliegen hier mit flatternden Flügelschlägen, auf welche dann schwebendes Gleiten folgt, geradeswegs babin ober fteigen von Anfang an freisend zu höheren Luftichichten empor; die Mehrzahl springt vielmehr, beinghe wie Frosche, in das Meer hingb, taucht unter und erscheint nun möglichst weit von dem Orte des Eintauchens wieder an der Oberfläche, die flugen, meergrünen Augen auf das Boot heftend und nötigen Falles aufs neue tauchend und flüchtend, bis die erwünschte Sicherheit erlangt wurde.

Pinguine und Schlangenhalsvögel tauchen und schwimmen unzweiselhaft schneller, gewandter, besser als die Scharben; ob diese aber außerdem noch von tauchenden Bögeln übertrossen werden, möchte ich bezweiseln. Sie schwimmen unter dem Wasser so schnell, daß auch das beste, von tüchtigen Nuderern bewegte Boot sie nicht einholen kann, und sie tauchen lange und in bedeutende Tiesen hinab, erscheinen für einen Augenblick an der Obersläche, atmen rasch und verschwinden wieder. Beim Versolgen ihrer Beute strecken sie sich lang aus und rudern mit weit ausholenden Stößen so heftig, daß ihr Körper wie ein Pseil durch das Wasser getrieben wird. Unter den Sinnen steht wohl das Gesicht obenan; wenigstens läßt das lebendige, also nicht bloß durch seine Färdung ausgezeichnete Auge hierauf schließen; das Gehör ist übrigens ebenfalls sehr entwickelt und das Gesühl gewiß nicht verkümmert; dagegen darf man wohl kaum von der Feinheit des Geschmackssinnes sprechen: man bemerkt allerdings, daß sie zwischen diesen und jenen Fischen einen Unterschied machen, ist aber schwerlich berechtigt, anzunehmen, daß dies aus Gründen geschehe, die mit dem Geschmackssinne

in Beziehung stehen. Sinsichtlich des geistigen Wesens gilt das oben Gesagte. Man muß alle Arten der Gattung unter die klugen, schlauen und mißtrauischen Bögel zählen; denn man bemerkt, daß sie weder in der Freiheit noch in der Gesangenschaft ihre Sicherung vergessen; aber man erfährt ebenso, daß sie sich in verschiedene Verhältnisse fügen und aus den Umständen bestmöglichen Vorteil zu ziehen versuchen. Gegen andere Vögel, mit welchen sie zusammenkommen, deweisen sie sich immer hämisch und doshaft, zumal wenn Neid und Freßgier ins Spiel kommen; aber sie zwingen solche auch, für sie zu arbeiten. So habe ich beobachtet, daß gefangene Scharben Pelikane nötigten, eine dünne Sisschicht zu zerbrechen, die ihnen das Schwimmen und Tauchen in ihrem Wasserbecken verwehrte: sie hatten gesehen, daß die Pelikane das Eis, das sie nicht zu zerbrechen vermochten, eindrückten, und benutzten diese Wahrnehmung augenblicklich, schwammen hinter den großen Verwandten her und zwickten und peinigten sie, bis letztere, vor ihnen flüchtend, eine Straße gebahnt hatten.

Für die Bildungsfähigkeit ihres Verstandes spricht auch die bekannte Thatsache, daß Kormorane von den Chinesen jum Fischfange abgerichtet werden und zur Zufriedenheit ihrer Berren arbeiten. Fortun wurde von einem Fischereibesitzer berichtet, daß die Kormorane, die man zum Fischen verwendet, in der Gefangenschaft erzogen werden, auch in ihr fich fortpflanzen, daß man aber die Gier von haushühnern ausbrüten laffe. Die Jungen werden ichon beizeiten mit auf bas Waffer genommen und forgfam unterrichtet, fpringen auf Befehl des herrn hinein, tauchen und bringen die gefangenen Fische nach oben. "Bei Hochwaffer", erzählt Doolitle, "find die Brücken in Futschau von Zuschauern, die diesem Kischfange zusehen, bicht besett. Der Fischer steht auf einem etwa meterbreiten, 5-6 m langen Floffe aus Bambus, das vermittelft eines Ruders in Bewegung gefett wird. Wenn bie Kormorane fifden follen, ftogt oder wirft der Fifder fie ins Baffer; wenn fie nicht gleich tauchen, schlägt er auch mit dem Ruder hinein oder nach ihnen, bis sie in der Tiefe verschwinden. Sobald die Scharbe einen Fisch erbeutet hat, erscheint fie wieder über bem Waffer mit dem Fische im Schnabel, einfach in der Absicht, ihn zu verschlingen; baran verhindert fie jedoch ein ihr lose um den Hals gelegter Faden oder Metallring, und so schwimmt fie denn wohl oder übel dem Flosse zu. Der Fischer eilt so rasch wie möglich herbei, damit ihm die Beute nicht wieder entgebe; denn bisweilen findet, befonders bei großen Fischen, ein förmlicher Rampf zwischen dem Räuber und seinem Opfer statt. Wenn der Kischer nahe genug ift, wirft er einen an einer Stange befestigten negartigen Beutel über die Scharbe und zieht fie so zu sich auf das Floß, nimmt ihr den Fisch ab und gibt ihr zur Belohnung etwas Futter, nachdem er den Ring gelöft und das Verschlingen ermöglicht hat. Sierauf gewährt er feinem Bogel eine furze Ruhe und schickt ihn von neuem an die Arbeit Bisweilen versucht die Scharbe mit ihrer Beute zu entrinnen; dann fieht man den Fischer ihr fo rasch wie möglich nacheilen, gewöhnlich mit, zuweilen ohne Erfolg. Manchmal fängt ein Kormoran einen so ftarken Fisch, daß er ihn nicht allein in Sicherheit bringen kann; dann eilen mehrere der übrigen herbei und helfen ihm. Artet diese Absicht, wie es auch geschieht, in Rampf aus, und suchen fich die Scharben ihre Beute gegenseitig ftreitig gu machen, so fteigert sich die Teilnahme der Zuschauer in hohem Grade, und es werden wohl auch Wetten zu gunften dieses oder jenes abgeschlossen."

Auf den Gewässern des Binnenlandes sind die Scharben nicht zu dulden, weil sie dem Fischstande unserer Fluß- und Landseen unberechendaren Schaden zufügen. Ihre Gefräßigfeit übersteigt unsere Begriffe: die einzelne Scharbe nimmt viel mehr an Nahrung zu sich als ein Mensch; sie frißt, wenn sie es haben kann, so viel wie ein Pelikan. Ich habe einem gefangenen Kormorane so viele Fische gereicht, wie er annehmen wollte, und gefunden, daß er am Morgen 26, in den Nachmittagsstunden aber wiederum 17 durchschnittzlich 20 cm lange Plögen verschlang. Die Fische füllten anfänglich nicht allein den Magen

vollständig, sondern dehnten auch die Speiseröhre unsörmlich aus, ragten zum Teile sogar aus dem Schlunde hervor, wurden aber so rasch verdaut, daß Schlund und Speiseröhre binnen 2 Stunden bereits geleert waren. Im Meere ernährt sich die Scharbe wahrscheinslich nur von Fischen, die sie vom Grunde emporholt oder wegkängt, im Binnenlande stellt sie auch niederen Wirbeltieren nach. Im Tiergarten zu Wien beobachtete man, daß dortige Scharben sich auf den Schwalbensang eingeübt hatten, an heißen Sommertagen mit tief eingesenktem Körper im Wasser lagen, den Kopf nach hinten bogen, den Schnabel öffneten und nun auf die hin und her ziehenden Schwalben lauerten, einen günstigen Augenblick wahrnahmen, den Hals vorschnellten und die arglose Schwalbe, ehe sie ausweichen konnte, packten, mit einem kräftigen Bisse töteten und verschlangen. Auf den Faröer sind sie verhaßt, weil sie sich sogar an Lämmer wagen, sie bei lebendigem Leibe anfressen und schließelich töten.

Die Kormorane bevorzugen Bäume zur Anlage ihres Nestes, begnügen sich jedoch im Notfalle mit Höhlungen in Felsenvorsprüngen und ähnlichen Anlagestellen. Im Binnenlande ober da, wo Waldungen bis an die Küste des Meeres herantreten, erscheinen sie in den Ansiedelungen der Krähen und Fischreiher, vertreiben die ersteren sofort, die letteren nach hartnädigem Rampfe, bemächtigen fich ihrer Sorfte, fchleppen burre Reifer, Rohrstengel, Schilfblätter und bergleichen herbei, bessern die vorgefundenen Rester noch etwas aus und beginnen bann zu legen. Werben fie ein paar Jahre lang nicht gestört, fo siebeln sie sich so fest an, daß man sie später nur mit größter Anstrengung wieder los werden kann. "Im Frühling bes Jahres 1812", fagt Naumann, "fanden fich auf einem Gute ber Stadt Lütjenburg vier Baare ein und fiedelten fich, bem Seeftrande nahe, auf fehr hohen Buchen in einem Gehölze an, das feit vielen Jahren einer großen Anzahl von Saatkrähen und Fischreihern zum Brutorte gedient hatte. Sie vertrieben einige Reiherfamilien, um deren Nefter für sich zu benuten, machten zwei Bruten, eine im Mai, die andere im Juli, und verließen im Gerbste desselben Jahres, zu einem Fluge von einigen 30 angewachsen, die Gegend. Im Frühling des folgenden Jahres famen sie, wie in allen folgenden, in einer immer mehr sich verstärkenden Anzahl wieder, und bald durfte man diese zu 7000 brütenden Baaren anschlagen. Boie gählte auf einigen Bäumen an 50 Scharbennefter. Die Menge ber zu- und absliegenden Bögel erfüllte die Luft; ihr wildes Geschrei betäubte die Ohren. Die Bäume famt ihrem Laube waren weiß gefärbt von dem Unrate, die Luft war verpestet durch die aus dem Neste herabgefallenen und faulenden Fische. Erst nach mehreren Jahren eifriger Berfolgung gelang es, die ungebetenen Gäfte wieder los zu werden." Gewöhnlich erscheinen die brutfähigen Scharben im April, bauen fehr eifrig, benugen auf manchen Bäumen jeden Zweig und legen ichon zu Ende des Monats 3-4 fleine, ichlanke, etwa 65 mm lange, 40 mm dice, festschalige, bläulichgrüne, mit einem kalkigen Überzuge bedeckte Gier, bebrüten biefe abmechselnd gegen 4 Wochen lang und füttern ihre Jungen ebenfalls gemeinschaftlich groß. Diese machfen infolge der ihnen überreichlich zugetragenen Speife verhältnismäßig schnell heran, werden von den Alten ungemein geliebt, bei Gefahr aber nicht, wenigstens nicht bem Menschen gegenüber, verteidigt. Wenn die Alten im Nefte anfommen, haben sie gewöhnlich Schlund und Magen zum Platen voll und würgen auf dem Neftrande manchmal mehrere Dugend kleine Fische aus; viele von diesen fallen über ben Neftrand hinunter: kein Kormoran aber gibt sich die Mühe, sie aufzulesen. Mitte Juni fliegen die Jungen aus, und dann machen die Alten gewöhnlich fofort zur zweiten Brut Anstalt, es jenen überlassend, sich zu ernähren.

Kormorane halten bei reichlicher Nahrung die Gefangenschaft viele Jahre aus, haben außer ihrem Hunger auch kaum noch Bedürfnisse, schreiten auch, selbst auf kleineren Weihern, nicht selten zur Fortpflanzung. Freiherr von Kalbermatten führt an, daß sie sehr

leicht zu zähmen feien, und daß man sie im Orient hier und da mitten unter dem Hausgeflügel sehe.

Jagd auf Kormorane oder Scharben überhaupt ist nicht immer leicht, weil ihre Schlaubeit und Vorsicht alle List des Jägers heraussordert. Leichter erlegt man die Vögel auf dem Anstande unter ihrem Schlasbaume und am leichtesten natürlich am Horste. Hier wird die Jagd zur Notwendigkeit, verliert aber auch allen Reiz, weil sie meist zur Schlächterei herabsinkt. Wir erachten Scharbensleisch für ungenießbar; die Lappländer und Araber sind anderer Ansicht und halten es, seiner Fettigkeit halber, für einen wahren Leckerbissen.

Die Schlangenhalsvögel, Vertreter einer gleichnamigen Gattung (Plotus) und Unterfamilie (Plotinae), von welcher man nur vier Arten kennt, kennzeichnen sich durch sehr gestreckten Leib, außerordentlich langen, dünnen Hals, kleinen, klachen Kopf und langen, geraden, schwachen, spindelförmigen, sehr spitzigen Schnabel, dessen scharfe Ränder gegen die Spitze hin sein gezähnelt sind, kurze, dicke, starke, weit nach hinten stehende Füße mit sehr langen Zehen, lange, aber kurzspitzige Flügel, unter deren Schwingen die dritte die längste, langen Schwanz, der auß zwölf starken, gegen die Spitze hin verbreiterten, höchst biegsamen, auf den Fahnen gewellten Federn besteht, und sehr schwens und glänzendes, auf der Oberseite verlängertes, auf der Unterseite samtig zerschlissenes, verhältnismäßig bunt gefärbtes Kleingesieder.

Der Schlangenhalsvogel (Plotus levaillantii und congensis, Anhinga levaillantii) ift vorherrschend schwarz, metallisch grün schillernd, auf Rücken und Flügeldecksebern durch breite silberweiße Mittelstreisen sehr geziert, am Halse rostfarben, ein Streisen, der, am Auge beginnend, sich seitlich am Halse herabzieht, schwarzbraun, ein anderer unter ihm weiß; die Fittich und Steuersedern sind schwarz, letztere lichter an der Spize. Das Auge ist erz- oder rotgelb, die nackte Stelle am Kopfe gelbgrün, der Schnabel hornfarben, der Fuß grünlichgrau. Die Länge beträgt 86, die Breite 108, die Fittichlänge 34, die Schwanzlänge 25 cm. Beim Weibchen sind alle Farben minder lebhaft; der Unterschied zwischen kleide und dem des Männchens ist jedoch nicht bedeutend.

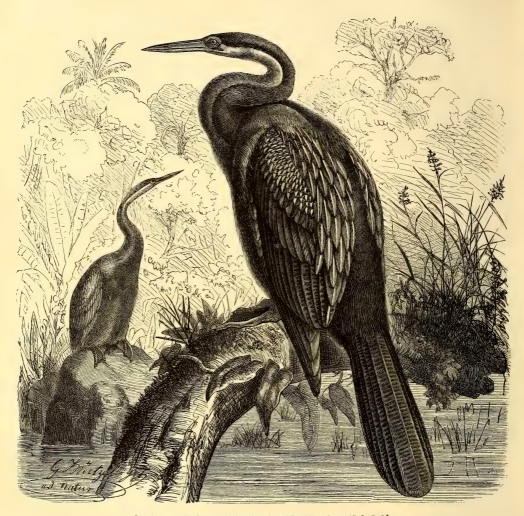
Der Schlangenhalsvogel gehört Afrika an und findet sich hier auf allen Gewässern füdlich vom 15. Grade der Breite dis zum Kaplande.

Gelegentlich meiner Reisen auf dem Weißen und Blauen Nil habe ich ihn oft gesehen und manche Stunde, manchen Tag seiner Jagd gewidmet: so genau aber, wie Audubon seinen amerikanischen Vertreter, die Anhinga (Plotus anhinga), habe ich ihn freilich nicht beobachten können. Ich werde mich deshalb im Nachfolgenden wesentlich mit auf die Mitteilungen des letztgenannten Forschers stützen, soweit sie meinen eignen Wahrnehmungen entsprechen.

Die Schlangenhalsvögel bewohnen Ströme, Seen und Sümpfe, in deren Nähe Bäume stehen, am liebsten solche, welche baumreiche Inseln umschließen. Bon den Bäumen fliegen sie am Morgen aus, um ihre Jagd zu beginnen, und zu den Bäumen kehren sie zurück, um zu schlafen oder um auszuruhen; auf den Bäumen steht auch in der Regel ihr Nest. Allerdings ruhen und brüten sie wie die Scharben unter Umständen auch auf Felsen, gewiß aber nur, wenn es ihnen an Bäumen sehlt. Die an Tieren reichen Gewässer Afrikas bieten ihnen alle Erfordernisse zum Leben und beherbergen sie deshalb in ziemlicher Anzahl. So gesellig wie die Scharben kann man sie freilich nicht nennen; denn mehr als 10—20 von ihnen sieht man kaum jemals vereinigt; gern aber halten sich 5—8 zusammen

auf einem See-, Teich- ober Flußteile auf, und ebenso vereinigen sich mehrere solche Trupps abends auf den beliebten Schlafbäumen. Während der Brutzeit mögen an günstigen Stellen noch zahlreichere Vereinigungen stattfinden.

Es gibt kaum einen Namen, der besser gewählt sein könnte, als der von den Hotten= totten unserem Logel verliehene. Der Hals erinnert wirklich an eine Schlange: er ist nicht



Schlangenhalsvogel (Plotus levaillantii). 1/4 natürl. Größe.

bloß ähnlich gezeichnet, sondern wird auch in ähnlicher Weise bewegt. Wenn der Vogel tauchend zwischen der Obersläche und dem Grunde des Wassers dahinschwimmt, wird er selbst zur Schlange, und wenn er sich zur Wehr setzen muß oder einen Feind angreisen will, wirst er diesen Hals mit einer so blizartigen Schnelligkeit vor, daß man wiederum an einen Angriff der Viper denken kann. Alle Schlangenhalsvögel sind vollendete Schwimmer, noch vollendetere Taucher. Sine Scharbe erscheint ihnen gegenüber als Stümper. Ihnen gebührt zum mindesten innerhalb ihrer Sippschaft in dieser Fertigkeit der Preis; sie werden aber wohl auch kaum von einem anderen Schwimmwogel oder Taucher, mit Ausenahme vielleicht der Pinguine, übertroffen. Da, wo sie ihrem Fischsange behaglich nachgehen

tonnen und fich vollständig ficher fühlen, schwimmen fie mit zur Balfte eingetauchtem Leibe auf der Oberfläche des Waffers dahin; sowie sie aber einen Menschen oder ein gefährliches Tier gewahren, fenken sie sich fo tief ein, daß nur noch der dunne Sals hervorragt. Durch biefes Mittel entzieht fich ber Schlangenhalsvogel ben Blicken außerorbentlich leicht: man kann nahe bei ihm vorüberfahren, ohne ihn zu gewahren, felbst wenn er sich auf ganz freiem Wasser bewegt, während er zwischen Schilf, Buschwerk und bergleichen, wenn er es will, auch dem schärfften Auge verschwindet. Sieht er sich verfolgt, so beginnt er sofort nach dem Verfenken seines Leibes unter das Wasser auch zu tauchen und führt bies mit einer ans Wunderbare grenzenden Meisterschaft aus. Er gebraucht die Flügel nicht zur Mithilfe, obgleich er sie etwas vom Körper abhält, sondern rudert nur mit den Beinen und fteuert mit bem Schwange, bewegt fich aber mit einer Schnelligkeit, Gewandtheit und Sicherheit, daß er felbst ben eilfertigften Rifch noch übertrifft. Streden von mehr als 60 m burchmißt er in weniger als einer Minute Zeit: es scheint, daß er unter Waffer sich viel schneller als schwimmend auf der Oberfläche bewegt. Sein Gang ist watschelnd und wadelnd, aber verhältnismäßig rasch; im Gezweige ber Bäume bekundet er eine Geschicklichkeit, die man nicht vermuten möchte, da er sich nicht bloß auf Uften festzuhalten vermag, sondern auch hin und her zu gehen weiß, obgleich er dann freilich mit ausgebreiteten Flügeln fich im Gleichgewichte halten und auch den Schnabel als Stüte gebrauchen muß. Der Flug ähnelt dem ber Scharben fo, daß man beibe Bogel verwechseln kann, und hat ben Anschein, als ob er ermüden musse, fördert aber sehr rasch und wird auch lange Zeit in einem Zuge fortgesett. Ungestört pflegt ber Schlangen= halsvogel ziemlich niedrig über dem Waffer dahinzustreichen, möglichst denfelben Abstand einhaltend. Will er fich bann auf einem Baume niederlaffen, fo steigt er von unten in einem jähen Bogen bis zur Sohe ber Krone empor, umfreift diese einigemal und bäumt fodann auf. Will er von einem Gemäffer zum anderen ziehen, fo erhebt er fich mit fortwährenden Flügelichlägen bis in eine ziemlich bedeutende Sohe, beginnt schwebend zu freisen, benutt die herrschende Windströmung so geschickt, daß er bald in die erwünschte Luftschicht getragen wird, und fliegt nun in dieser weiter. Während ber Baarungszeit soll er oft zu bedeutenden Söhen emporfliegen, zuweilen fogar den Bliden entschwinden und ftundenlang spielend freisen. In den Mittagsstunden setzt er sich, ganz nach Art der Scharben, auf burren Zweigen ober felfigen Infeln im Strome nieder, breitet die Mügel und fächelt von Zeit zu Zeit mit ihnen, gleichsam, als ob er sich Rühlung zuwehen muffe. Er erinnert dann überraschend an die Stellung eines Wappenadlers. Jeder Schlangenhalsvogel, ber einen Artgenoffen in diefer Stellung sitzen sieht, wird nicht verfehlen, fich zu ihm zu gesellen, und fo geschieht es, daß ein beliebter Sipplat im Strome zur geeigneten Zeit gewöhnlich mit mehreren Schlangenhalsvögeln besett und burch fie von weitem fenntlich gemacht ift. Un folden Stellen hängen fie mit ebensoviel Sartnäckigkeit wie an ben einmal gewählten Schlafpläten, zu welchen fie auch nach wiederholter Störung immer und immer wieder zurückfehren. Gefellig zeigen sie sich nur anderen ihrer Art gegenüber; benn wenn sie sich auch zuweilen unter Pelikane und Scharben oder während der Brutzeit unter Reiher mischen, halten fie fich boch ftets ein wenig getrennt von diesen unter fich gufammen und nehmen auf das Thun und Treiben jener Gesellschaften keine Rücksicht. Unter fich scheinen die Glieder eines Truppes in Frieden zu leben; der bei ihnen sehr ausgeprägte Neid mag aber wohl zuweilen Rämpfe oder wenigstens Neckereien herbeiführen. Bor bem Menschen und anderen gefährlichen Geschöpfen nehmen fie sich fehr in acht: fie find von Saufe aus vorsichtig und werden, wenn sie fich verfolgt feben, bald außerordentlich scheu, bekunden also viel Urteilsfähigkeit. Sie lassen, wenn sie auf dem Gezweige oft bicht über Waffer in der Stellung des Wappenadlers figen, den Jäger scheinbar unbekummert

herankommen, behalten ihn jedoch scharf im Auge; denn in demselben Augenblicke, in welchem der Schütze das Gewehr erhebt, sind sie auch schon im Wasser verschwunden.

Die Schlangenhalsvögel fischen nach Art der Scharben, indem fie von der Oberfläche bes Wassers aus in die Tiefe tauchen, durch schnelles Rudern unter dem Wasser Fische ein= holen und mit einem rajchen Vorstoßen ihres Halfes faffen. Auf ber hohen See follen fie sich, wie Tichubi von der Anhinga angibt, mit der größten Schnelligkeit auf die Kische fturzen, fich aber äußerst felten auf die Wellen setzen, sondern sich mit ihrer Beute sogleich wieder erheben und diese im Fluge hinabwürgen. Inwieweit diese Angabe genau ift, vermag ich nicht zu fagen. Das eine ift richtig, daß sie mit der gefangenen Beute regelmäßig zur Oberfläche des Waffers emporfommen und fie hier verschlingen. Sie brauchen fehr viel Nahrung, benn ihre Gefräßigkeit ift außerorbentlich groß. Allerdings können auch sie wie die übrigen Raub- und Kischervögel tagelang ohne Nahrung aushalten; gewöhnlich aber brauchen sie sich folche Kaften nicht aufzuerlegen und dürfen ihrer Gefräßigkeit volle Genüge thun. Audubons Freund, Bachman, beobachtete an feiner gefangenen Anbinga, baß ein Fifch von 20 cm Länge und 5 cm im Durchmeffer, ben ber Schlangenhalsvogel faum verschlingen konnte, bereits nach anderthalb Stunden verdaut mar, und daß ber gefräßige Ruderfüßer an demfelben Bormittage noch 3 andere Kische von beinahe berfelben Größe verichlang. Wenn ihm fleinere, ungefähr 8 cm lange Fische gereicht wurden, nahm er ihrer 40 und mehr auf einmal zu sich. Zwischen verschiedenen Fischarten icheinen bie Schlangenhalsvögel feinen Unterschied zu machen, und wahrscheinlich werden fie, ebenfo wie die Scharben, kleine Wirbeltiere, junge Bögel und mancherlei Lurche, vielleicht auch verschiedene wirbellose Tiere ebenfalls nicht verschmähen.

Der Schlangenhalsvogel brütet auf Bäumen. Seine aus bürrem Reisig erbauten Horste, von welchen ihrer 4—8 auf einem womöglich vom Wasser umsluteten Hochbaume angelegt werden, ähneln denen der Reiher. Das Gelege soll auß 3—4 etwa 55 mm langen, 36 mm dicken, lichtgrünen, mit weißem Kalküberzuge bedeckten Siern bestehen, das Brutgeschäft im allgemeinen wie bei den Scharben verlaufen. Junge, die Marno im Sudan, und zwar im Januar, erhielt, waren am Kopfe nackt, im übrigen aber mit seinem, schmuzig weißem Flaum besleidet. Von denen der Anhinga wissen wir, daß sie ihre Eltern, die ihnen die Nahrung vorwürgen, dei deren Erscheinen mit leisem, pfeisendem Ruse begrüßen, daß sie sich, wenn ihnen ein Feind naht, im Neste niederducken und nur im äußersten Notsalle ins Wasser hinabspringen. Im Alter von 3 Wochen sollen die Schwingen und Schwanzsedern hervorsprossen, aber erst, wenn diese fast ausgebildet sind, die der Unterseiten durch die Daunen brechen, die Jungen auch erst, wenn sie vollständig fliegen gelernt haben, zu Wasser gehen.

Die Sefangenschaft ertragen die Schlangenhalsvögel bei einiger Pflege ebensogut wie die Scharben, werden auch sehr bald in gewissem Grade zahm und zeigen, wenn sie jung aufgezogen wurden, innige Anhänglichkeit an den Menschen. Audubon sah zwei Anhingas, die ihrem Gebieter auf dem Fuße folgten und später die Erlaubnis erhalten dursten, nach Belieben die benachbarten Gewässer zu besuchen, da sie stets rechtzeitig wieder zurückschrten. Von zwei Jungen, die Bachman dem Neste enthoben hatte, mußte der stärkere Pflegeelternstelle bei seinem jüngeren Geschwister vertreten und schien die ihm zugemutete Mühe auch sehr gern zu übernehmen, ließ sich wenigstens gesallen, daß der kleine mit seinem Schnabel ihm in den Rachen suhr und verschlungene Fische wieder aus der Gurgel herausholte. Beide waren so zahm und ihrem Pfleger so anhänglich, daß sie diesen sormelich belästigten Anfänglich trug Bachman sie oft zu einem Teiche und warf sie hier in das Wasser mußte aber zu seinem Erstaunen bemerken, daß sie stets so eilig wie möglich dem Lande zuschwammen, gleichsam als ob sie ihr Element fürchteten; später verlor sich

biefe Scheu. Schon in frühefter Jugend benahmen fie fich angefichts anderer Tiere mutig und furchtlos; die hähne und Truthühner auf dem hofe wichen ihnen bald ehrfurchtsvoll aus, und auch die Sunde magten fich nicht gern in ihre Nähe, weil sie nie verfehlten, ihnen gelegener Zeit einen scharfen Sieb zu verseten. Als sie erwachsen waren, gingen sie tagtäglich zu ben nächften Teichen, um bort zu fischen, kehrten hierauf zuruck, flogen auf die hohen Spigen bes Raunes und blieben hier figen, entweder um fich ju fonnen ober um ju ichlafen. Ralte ichien ihnen höchst unangenehm zu fein, und um ihr zu entgeben, watichelten fie in die Rüche und stellten sich in die Nähe des Feuers, fämpften auch mit dem Sunde oder felbst mit dem Roche um den behaglichsten Plat an dem Herde. Im Sonnenichein bingegen breiteten fie Schwingen und Flügel, blähten alle Federn und ichienen bealudt von der Wärme zu fein. Gelegentlich wurden fie ein paar Tage lang nicht gefüttert, nahmen dies aber fehr übel und rannten dann freischend im Sofe umher oder hieben nach ben Dienern, die sich in ihre Nähe wagten, gleichsam als wollten sie lettere an ihre Nachläffiakeit erinnern. Der Schlangenhalsvogel benimmt fich genau ebenfo.

In abgelegenen, von den Menschen wenig besuchten Gegenden find die Schlangenhalsvögel so wenig icheu, daß ihre Zagd kaum Mühe verursacht. Man versucht, die Schlafbäume zu erkunden, stellt sich unter diesen nachmittags an und erwartet die Ankunft der Bogel. Rach bem Schuffe fturzen fich die überlebenden fämtlich wie tot in das Wasser hinab. tauchen unter und erscheinen nun hier und ba mit bem Halse wieder über Derfläche. wählen fich dann jedoch gewöhnlich Stellen, wo Schilf oder Gezweige fie möglichst verbirgt. Auf schwimmende Schlangenhalsvögel zu schießen, ift ein miglich Ding; man verschwendet babei fehr viel Bulver und Blei und hat doch nur felten Erfolg, weil der Leib gegen ben Sagel eines Gewehres vollständig geborgen ift und nur ber bunne Sals fich als Rielgegenftand bietet. Aber auch bann, wenn man den Bogel gang frei jum Schuffe hat, ift er nicht leicht zu erlegen, benn fein bichtes Gefieber besitt eine erstaunliche Widerstandsfähigkeit gegen Schrot.

Abgebalgt, nicht etwa bloß gerupft, liefert ber Schlangenhalsvogel, nach Bechuel= Loefche, gar feinen übeln Braten.

Bei den Tölpeln (Sulinae), welche die dritte, etwa 9 Arten umfassende Unterfamilie ber Scharben bilben, ift ber Schnabel mehr als fopflang und trennt fich hinten in eine obere und untere Lage, so daß es aussieht, als ob er aus drei Teilen zusammen= gefügt wäre; die Füße sind niedrig, aber stämmig, die Flügel ungemein lang, in ihnen die erfte Schwinge die langfte; ber Schwang, der aus zwölf Febern gebildet wird, fpitt fich keilförmig zu: Geficht und Rehle bleiben nacht.

Der Tölpel oder weiße Seerabe (Sula bassana, alba, major und americana, Pelecanus bassanus und maculatus, Disporus bassanus), beffen Schilberung für bie Lebenskunde feiner Unterfamilie genügen darf, ist mit Ausnahme der braunschwarzen Schwingen erster Ordnung weiß, auf Oberkopf und Hinterhals gelblich überslogen, in der Jugend auf der Oberseite schwarzbraun, weiß gefleckt, unten auf lichtem Grunde dunkler gefleckt und gepunktet. Das Auge ift gelb, ber Schnabel bläulich, ber Fuß grun, die nachte Rehlhaut schwarz. Die Länge beträgt 98, die Breite 190, die Fittichlänge 62, die Schwanzlänge 26 cm. Das Weibchen unterscheibet sich burch etwas geringere Größe vom Männchen.

Alle Meere ber nördlichen Erdhälfte vom 70. Grabe ber Breite an nach Süben hin bis gegen den Wendekreis beherbergen den Tölpel. Er ist häusig um Island und die Faröer, Orkaden und Hebriden, feltener um die Küste Norwegens, kommt vereinzelt in die Nähe Nordeutschlands, Hollands und Frankreichs, tritt aber an der amerikanischen Küste und ebenso im nördlichen Teile des Stillen Meeres in großer Anzahl auf. Einzelne sind bis ins Innere Deutschlands verschlagen worden. Wie es scheint, zeigt auch er eine gewisse Borliebe für bestimmte Inseln oder Stellen der Küste. Wenn er es irgend im stande, vers



Tölpel (Sula bassana). 1/6 natürl. Größe.

bringt er die Nächte auf dem Feftlande, in der Regel auf hohen und schroff abfallenden Felfen, die sich unmittelbar aus dem Meere erheben, und von welchen aus er wenigstens die See beständig vor sich sieht. Er scheint übrigens wählerisch zu sein, sich wenigstens an gewisse Inseln mehr als an andere, die anscheinend dieselben Bedingungen erfüllen, zu binden.

Im Fliegen bekundet er seine Meisterschaft; zum Schwimmen entschließt er sich seletener, vielleicht bloß, um auf kurze Zeit ein wenig außzuruhen, und das Land betritt er außer der Brutzeit nur, um zu schlafen. Schon das Stehen scheint ihn zu ermüden, sieht wenigstens im höchsten Grade unbeholfen auß; das Gehen kann kaum ein Watscheln genannt werden, und das Schwimmen ist troß der mächtigen Ruder auch nicht weit her,

benn er läßt sich lieber vom Winde treiben, als daß er rudert, scheint überhaupt jede Bewegung mit den Küßen nur als Nothilfe anzusehen. Der Flug ist eigentümlich, minder ausgezeichnet wohl als ber ber Sturmvögel und anderer Langichwinger, aber doch noch immer vortrefflich. Nach einigen rasch sich folgenden Flügelschlägen gleitet der Tölpel eine Reitlang pfeilschnell durch die Luft, nicht in ruhiger Weife schwebend, sondern unter Annahme ber verschiedensten Stellungen eilfertig babinschießend, plöglich schwenkend, wieder flatternd, von neuem schwebend, zeitweilig freisend, ohne Flügelschlag sich brehend und wieder bahinfturmend, bald bicht über dem Waffer hinfliegend, bald zu bedeutenden Söhen emporstrebend. Als echter Stoßtaucher erwirdt er sich seine Nahrung nur fliegend, indem er sich aus einer gewiffen Sohe auf das Waffer hinabstürzt und mit folder Gewalt eindringt, daß er sich zuweilen den Kopf an verborgenen Klippen zerschellt. Seine Stimme besteht aus furzen, abgebrochenen, frachzenden Lauten, die man ungefähr durch die Silben "rab rab rab" ausdrüden fann. Die Jungen sollen abscheulich freischen. Sinsichtlich der geistigen Sigenschaften gilt ungefähr, mas ich weiter oben von den Seevogeln überhaupt bemerkte. Die Tölpel haben keine Gelegenheit, den Menschen kennen zu lernen, und benehmen sich ihm gegenüber oft fo, daß sie ihren Namen wirklich bethätigen, verlieren, wenn sie sich nicht mehr auf dem Meere befinden, förmlich die Besinnung und lassen dann, obschon nicht widerstandslos, vieles über sich ergehen, scheinen auch wenig durch fortgesette Verfolgung 311 lernen. Anderen Bögeln gegenüber zeigen fie fich hämisch und biffig, und in den großen Bereinen nimmt das Zanken und Beißen kein Ende. Ihr gewaltiger Schnabel ift eine fo furchtbare Waffe, daß fie fich vor keinem anderen Seevogel zu fürchten brauchen; gleichwohl follen fie burch den Fregattvogel und die Schmaropermöwen vielfach geängstigt und gum Ausbrechen aufgenommener Nahrung genötigt werden.

Benn man einmal Tölpel in der Nähe ihrer Brutpläte fah, begreift man, daß durch fie Guanoberge entstehen konnten. "Ihre Flüge beeinträchtigen das Sonnenlicht, und ihre Stimmen betäuben die Sinne desjenigen, welcher fich ben Brutpläten nähert." Sie erscheinen gegen das Ende des April auf diefen Infeln und verlaffen fie gegen den Oktober wieder. Ihre Refter werden dicht nebeneinander angelegt, fo daß man an vielen Stellen kaum bazwischen burchgeben kann. Die ersten, die erbaut werden, sind fehr groß, die späteren flein, weil sich die letten Baare einfach begnügen müffen, zwischen denen der erstangekom= menen zu bauen. Allerlei ohne Ordnung durcheinander geschichtete Land- und Meergräfer bilden die Wandungen. Jedes Weibchen legt nur ein einziges, verhältnismäßig kleines, 8 cm langes und 5 cm dickes, kalkkrustiges Si, das im Anfange weiß aussieht, während der Bebrütung aber von den Reftstoffen schmutig gelbbraun gefärbt wird. Anfang Juni findet man die eben ausgeschlüpften Jungen; Ende Juli find fie bereits halb erwachfen, jedoch noch immer mit kurzem, gelbweißem Flaum bekleidet. "Im Jahre 1821", schildert Faber, "war ich zu dieser Zeit auf den Westmanöern und bestieg die kleine Felseninsel, auf welcher biefer Bogel brütet. Junge und Alte stimmten bei meiner Ankunft eine übelklingende Musik an, die aus einem einzigen Laute, einem tiefen, harten Arri, bestand, rührten sich aber nicht von ber Stelle, fo bag ich fo viele Alte nebst ben Jungen mit ben Sanden greifen konnte, wie ich wollte. Die Rester lagen bicht nebeneinander, der Boden war aber infolge ber schmutigen Rester und ausgewürgten Fische und anderweitigen Rahrungsmittel so ichlüpfrig, daß ich Gefahr lief, von der schrägen Klippe hinabzustürzen. Merkwürdig war, daß beinahe ein Drittel der Nester faule Sier hatte, diese aber dennoch von den Alten bebrütet wurden; ja, daß die letteren fogar, von dem zu diefer Jahreszeit erwachten Ernährungstriebe irre geführt, sowohl vor ben Neftern mit faulen Giern als vor benen, die Junge enthielten, Nahrung ausgewürgt hatten. Es war für mich eins ber anziehenbsten Schaufpiele, die Tölpel ununterbrochen fischen zu feben. Wenn fie volle Ladung in der Speiferöhre hatten, kamen sie schweren Fluges zu ihren Jungen zurück. Gegen Ende August, auf Grimsö erst um Michaelis, sind die Jungen besiedert und dann auch kast größer, jedenkalls viel fetter als die Alten. Die Einwohner nehmen von ihnen so viel, wie sie erreichen können, zum Einsalzen aus." Auf St. Kilda hält man alljährlich eine förmliche Jagd auf die Jungen ab, die schließlich in eine wahre Metelei ausartet. Die erlegten werden dann von der Höhe hinab in die See geworfen, dort in Booten aufgesammelt und nach Edinburg und anderen Städten auf den Markt gebracht, wo sie stets willige Käuser sinden.

Gefangene Tölpel habe ich nur im Tiergarten zu Amsterdam gesehen, mich aber nicht mit ihnen befreunden können, weil sie einen zu kläglichen Sindruck machen.

Die größten und auffallenbsten Mitglieder ber Sippschaft sind die Velikane (Pelecanidae). Sie kennzeichnet vor allem der gewaltige, nur ihnen eigne Samenichnabel, der fozusagen aus einem Sade und einem biesen schließenden Dedel besteht. Ersterer wird gebildet durch den Unterteil, letterer hergestellt durch den Oberteil. Der Deckel ift fehr lang, gang flach gebrückt und von ber Wurzel an bis gegen die Spite hin ziemlich gleichmäßig breit, an ihr abgerundet; der First verläuft als deutlich sichtbarer Kiel seiner ganzen Länge nach und geht an ber Spipe in einen frallenförmigen, ftarken haken über. Inwendig ober auf der Unterseite ift dieser Dedel mit icharfen, feinen Gaumenleistichen und jederseits mit einer boppelichneibigen Längsleifte burchzogen, die ben Rahmen bes Sades aufnimmt. Der Unterschnabel besteht aus ben sehr schwachen, bunnen, niedrigen, biegsamen Unterfieferästen, die sich erst an der Spige vereinigen und zwischen sich einen außerordentlich weiten, in hohem Grade behnbaren Sautsack aufnehmen. Der Leib ift fehr groß, etwas walzig, ber hals lang und verhältnismäßig bunn, ber Ropf flein, der Ruß niedrig, fehr langzehig und deshalb mit großen Schwimmhäuten besett, der Klügel, unter deffen Schwingen die dritte die längste, groß und breit, der Schwang furg, breit, abgerundet, aus 20-24 Federn zusammengesett, das Gefieder, das außer der Kehlgegend auch eine Stelle um die Augen frei zu lassen pflegt, dicht anliegend, aber eigentümlich rauh und harsch. ba seine einzelnen Kedern sich sehr verschmälern und zuspiten. Auf der Mitte der Bruft findet sich eine Stelle, wo die Federn vollständig zerschlissen find, auf dem hinterkopfe und Naden verlängern fie fich gewöhnlich hollen- oder helmartig. Die Färbung der Geschlechter ist gleich, die der Alten und Jungen aber sehr verschieden.

Der Schädel ist breit und gewölbt, hat mittelmäßig entwickelte Muskelgrate, knöcherne Augenscheidewände, ein vierectiges Hinterhauptloch, wenig entwickelte Schläfendornen, breites Stirnbein, kurze Flügelbeine ohne dritte Gelenkung, mit dem Flugscharbeine verschmolzenes Gaumenbein und zeichnet sich aus durch das ungewöhnlich entwickelte Luftfüllungsvermögen sowie das feinzellige Knochengewebe, das die Muschelteile des Oberkiefers und die langen Zwischenkiefer aussüllt. Die Wirbelsäule besteht aus 16 dicken, durchsichtigen, luftführenden Hals-, 6 Brust- und 7 Schwanzwirbeln; das Brustbein ist kurz, breit, fast viereckig, hinten wenig halbmondsörmig ausgeschweift, der Kamm nicht besonders hervortretend, die Gabel mit dem Brustbeine durch Knochenmasse verschmolzen, das Schulterblatt schmal, jeder einzelne Armknochen lang, das ganze Gerippe luftsührend. Die Zunge ist ein rundlicher, hakenförmig gekrümmter Zapfen, eigentlich ein bloß mit der Kehlsachaut überzogener Knorpel; das Zungenbein hat einen kleinen Körper, aber starke und kräftige Hörner; der Schlund ist außerordentlich weit, der Vormagen sehr dickwandig, ungemein entwickelt und 5—6mal größer als der schwachmuskelige Fleischmagen, der Darmschlauch lang. Höchst eigentümlich ist die Ausbehnung des Luftfüllungsvermögens auch auf die Hausteile.

Die Pelikane, von welchen 9 Arten beschrieben wurden, bewohnen den heißen Gürtel der Erde und die daran grenzenden Teile der beiden gemäßigten, finden sich in allen Erdteilen und haben einen sehr weiten Berbreitungskreis. In ihrer Lebensweise kommen die verschiedenen Arten zwar nicht in jeder Hinsicht überein, ähneln sich aber doch so, daß wir ein richtiges Bild gewinnen, wenn wir uns mit den beiden europäischen Arten ausschließlich beschäftigen.

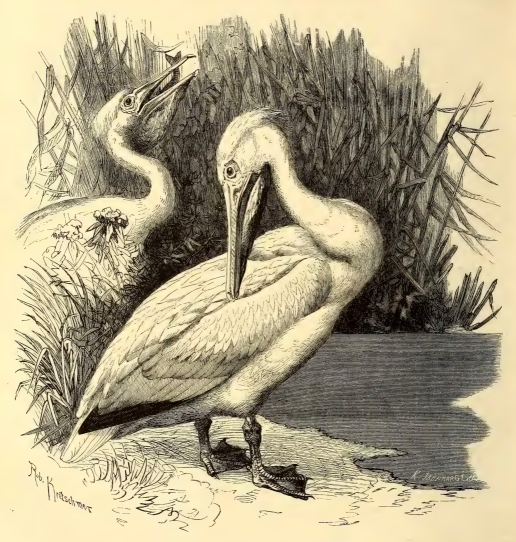
Die gemeinste und verbreitetste dieser Arten ist der Pelikan, Kropf=, Sack=, Beu=tel=, Löffel= und Meergans, Kropf= und Ohnvogel genannt (Pelecanus onocrotalus, roseus, calorhynchus, minor, gangeticus und javanicus, Onocrotalus phoenix), mit seinen Verwandten der größte aller Schwimmvögel. Das Gesieder, das auf dem Kopfe eine aus langen, rundlichen Federn bestehende Haube bildet, ist im Alter dis auf die brauenen Handschwingen weiß, rosenrot überhaucht, auf der Vorderbrust gelb, in der Jugend auf dem Mantel braun und grau gemischt, auf der Unterseite aschgrau. Das Auge ist hochzrot, die nackte Stelle darum gelb, der Schnabel gräulich, rot und gelb punktiert, der Kehlssack gelbbläulich geädert, der Fuß licht sleischfarben. Die Länge beträgt 140—180, die Breite 220—260, die Fittichlänge etwa 55, die Schwanzlänge 18 cm. Männchen und Weibschen unterscheiden sich sehr auffällig durch die Größe, wie überhaupt die Maße ungewöhnslich schwanken.

Der größere Krauskopfpelikan (Pelecanus crispus und patagiatus) ist weiß, sanft graurötlich überslogen, der Fittich schwarz; die Federn des Kopfes und Hinterhalses sind gekräuselt und helmraupenartig verlängert. Das Auge ist silberweiß, der Schnabel oben graugelblich, der Kropfsack blutrot, bläulich geädert, der Fuß schwarz. Der junge Vogel sieht ebenfalls grau aus. Die Länge beträgt 170—180, die Breite 290, die Fittichlänge 75, die Schwanzlänge 20 cm.

Der Pelikan verbreitet sich von Südungarn an über den größten Teil Afrikas und Südasiens; der Krauskopfpelikan gehört östlicher gelegenen Gegenden an, sindet sich zunächst uns am Schwarzen Meere und weiter nach Osten hin an den größeren Gewässern Mittels und Südasiens; einzelne kommen alljährlich in Südchina, einzelne ebenso in Nordafrika vor. In Südeuropa trifft der Pelikan zu Ende April und zu Anfang Mai ein, brütet und verläßt das Land im Oktober wieder. Bei dieser Gelegenheit versliegt er sich zuweilen über die Grenzen seines Gebietes hinaus, und so ist es geschehen, daß man ihn mitten in Deutschland angetrossen hat. Am Bodensee erschien einmal eine Herbe von 130 Stück; einzelne oder kleine Trupps hat man in vielen Gauen unseres Laterlandes beobachtet.

Wer nicht selbst Ägypten oder Nordafrika überhaupt bereift und die Massen der Fischfresser gesehen hat, die auf den dortigen Seen Herberge und Nahrung sinden, kann sich unmöglich einen Begriff von der Anzahl dieser Bögel machen und wird den Berichterstatter
möglicherweise der Übertreibung beschuldigen. An den Strandseen Ägyptens, auf dem Nilstrome während der Zeit der Überschwemmung oder weiter unten im Süden, ebensowohl
auf dem Weißen und Blauen Nile mit seinen Nebenseen wie auf dem Roten Meere, gewahrt
man zuweilen die Pelikane zu solchen Massen vereinigt, daß das Auge nicht im stande ist,
eine Schar zu überblicken. Sie bedecken im buchstäblichen Sinne des Wortes mehrere Geviertkilometer, gleichen, wenn sie auf den Seen schwimmen, riesigen Wasserrosen, oder wenn
sie am Strande und auf Inseln sigen, um sich zu sonnen und ihr Gesieder zu putzen,
einer langen weißen Mauer; sie bedecken da, wo sie sich zum Schlafen niederlassen, alle

Bäume kleinerer Inseln so dicht, daß man von fernher meint, die Bäume hätten bloß große, weiße Blüten, nicht aber auch grüne Blätter. Flüge von 10—12 sind etwas Seltenes, Gesellschaften von Hunderten und Tausenden das Gewöhnliche. Gegen das Frühjahr hin zerteilen sich die Schwärme einigermaßen, weil dann viele von denen, die sich während des Winters versammelten, nach dem Süden Europas ziehen, um daselbst zu brüten, und die



Pelitan (Pelecanus onocrotalus). 1/7 natürl. Größe.

in Agypten und Nordafrika überhaupt bleibenden auch nicht Brutplätze finden, die ihnen fämtlich gestatten, in Gemeinschaft zu nisten; immer aber sieht man auch dann noch sehr zahlreiche, von den Jungen gebildete Herben.

Alle Pelikane machen keinen Unterschied zwischen süßen und falzigen, wohl aber zwischen seichten und tieferen Gewässern. Nur eine einzige Art der Familie, die in Mittelsamerika lebt, erwirdt sich ihre Nahrung durch Stoßtauchen; alle übrigen sind nicht im stande, in dieser Weise zu sischen, sondern können dies nur von der Obersläche des Wassers aus

thun. Gerade megen des Luftpolfters, das unter ihrer Haut liegt, find fie ganz unfähig, ihren Leib unter das Wasser zu zwingen, liegen vielmehr wie Kork auf der Oberfläche und halten fich bemgemäß bloß in benjenigen Tiefen auf, die fie mit hals und hamenschnabel ausbeuten fonnen. Bu biefem Ende versammeln fie fich auf feichteren Stellen ber Bemaf= fer, verteilen fich in einer gewiffen Ordnung über einen weiten Raum und fischen nun, mehr und mehr zusammenrudend, das zwischen ihnen liegende Waffer aus. Auf den Seen und ben feichten Meeresteilen bilden fie einen weiten Salbmond und rudern gegen den Strand an oder schliegen felbst einen Rreis und verringern biefen allgemach mehr und mehr; auf schmalen Flüssen oder Kanälen teilen sie sich in zwei Haufen, bilden eine geichloffene Reihe auf bieser, eine auf jener Seite, schwimmen gegeneinander an und fischen jo ebenfalls den betreffenden Teil rein aus. Ihr Samenschnabel leistet ihnen dabei unübertreffliche Dienste, weil er ihnen leichtes Erfassen und Festhalten ber gefangenen Beute gestattet. Für gewöhnlich fressen die Pelikane nur Fische; zuweilen greifen sie jedoch auch andere Wirbeltiere an. Junge Schwimmvögel, die fich in ihre Nähe wagen, find immer gefährbet; fie follingen halbermachfene Enten hinab. Ihr Schlund ift fo weit, bag er eine geballte Mannesfauft bequem burchläßt: ich habe mehr als einmal meinen gefangenen Belifanen große Fische mit der Hand aus ihren Magen gezogen.

Sie geben mit ziemlich aufrecht getragenem Leibe langfam und wankend, jedoch nicht eigentlich schwerfällig, unternehmen zuweilen verhältnismäßig lange Fußwanderungen, zeigen sich ebenso auf Baumwipfeln sehr geschickt, suchen diese auch da, wo sie sich in der Nähe finden, regelmäßig auf, um auszuruhen, sich zu sonnen und ihr Gesieder zu puten, schwimmen leicht, rasch und ausdauernd und fliegen ausgezeichnet schön. Nach einem kurzen Unlaufe, wobei fie wie die Schwäne mit ben Klügeln auf bas Wasser ichlagen, daß es auf weithin schallt, erheben fie fich von beffen Oberfläche, legen ben Hals in ein S gebogen zufammen, den Ropf sozufagen auf den Nacken und den Kehlsack auf den Borderhals, bewegen die Flügel 10-12mal rasch und nacheinander in weit ausholenden Schlägen und streichen hierauf gleitend einige Meter weit fort, bis sie einer gefährlichen Stelle entrückt find und nun entweder freisend sich in höhere Luftschichten emporschrauben, oder in der angegebenen Beife weiterfliegen. Gewisse Infeln behagen ihnen fo, daß sie fie nicht verlaffen mögen; von ihnen aus muffen fie dann, um einen reichlichen Fischfang zu thun, oft fehr weit fliegen; ein folder Flug erscheint ihnen als ein Morgenspaziergang, und fie legen die Entfernung auch wirklich in überraschend furzer Zeit zurück. Un Sinnesschärfe stehen sie hinter anderen Ruderfüßern schwerlich zurück; an Verstand scheinen sie ihre Verwandten zu übertreffen. Sie zeigen sich ba, wo sie dem Menschen nicht trauen, ungemein vorsichtig, an anderen Orten dagegen so vertrauensselig, daß sie sich wie zahme Bögel benehmen, schwimmen 3. B. in den hafenstädten des füdlichen Roten Meeres unbesorgt zwischen ben Schiffen umber und lassen fich von den Schiffern füttern, wie unsere Schwäne von Spaziergangern. Aber fie merken fich jede Berfolgung und unterscheiben einen Menschen, der sie einmal bedrohte, sicher von allen übrigen. Gefangene können ungemein zahm und ohne fonderliche Borkehrungen zum Aus- und Sinfliegen gewöhnt werden; es genügt, ihnen mehrere Male nacheinander die Schwingen zu verfürzen oder auszuziehen, sie an einem bestimmten Orte zu füttern und von diesem aus mit sich zu nehmen, um sie einzugewöhnen. In der Nähe der Kischerdörfer an den ägnptischen Strandseen sieht man zahme Belikane, die des Morgens ausgehen, ihr Futter selbst fangen und des Abends zurückehren; einzelne befuchen die Fischmärkte, stellen fich hier neben den Räufern auf und betteln, bis diese ihnen etwas zuwerfen; andere stehlen mit wirklicher Lift einiges von den aufgespeicherten Borraten. Anfänglich segen fie fich ihrem Pfleger gur Wehr, bedrohen ihn wenigstens mit bem ungeheuern, aber fehr ungefährlichen Schnabel; fpater laffen fie fich fast alles gefallen, was

bieser mit ihnen vorzunehmen beliebt. Sie sind ebenso gutmütig wie klug, vertragen sich mit allen Tieren und scheinen froh zu sein, wenn ihnen nichts zuleide gethan wird. Nur ihr kaum zu stillender Heißhunger treibt sie zuweilen an, kühn sich vorzudrängen oder selbst einen Kampf mit anderen Fischliebhabern zu wagen; doch muß es arg kommen, wenn sie ihre gewöhnliche Feigheit verleugnen. Unter sich leben die gleichen Arten außerordentlich friedlich und betreiben auch ihre Geschäfte soviel wie möglich gemeinschaftlich; verschiedene Arten aber vereinigen sich nie.

Das tägliche Leben ber Pelikane ift geregelt. Die frühen Morgenstunden werden zur Jagd benutt. Aleinere oder größere Flüge ziehen bahin, die ersteren in einer schiefen Linie. die letteren in der bekannten Keilordnung; die einen wenden fich feichten Buchten zu, die anderen kommen von diesen bereits gesättigt gurud. Einzelne fischende Belikane habe ich nur in Griechenland gesehen; gewöhnlich waren es fehr gahlreiche Schwärme, die sich gu biefem Thun vereinigt hatten. Gegen 10 Uhr vormittags haben fich alle gefättigt und wenben fich nun einer beliebten Sandbank oder Baumgruppe gu, um hier ausguruhen, gu verdauen und dabei das Gefieder zu puten und neu einzufetten. Lettere Thätigkeit nimmt viel Zeit in Anspruch, weil ber ungefüge Schnabel bas Geschäft erschwert und fehr fonderbare Stellungen nötig macht, namentlich wenn es fich barum handelt, die Febern bes Salfes zu bearbeiten. Nachdem das Rugen vorüber, nehmen die durch das behagliche Gefühl der Berdauung träge geworbenen Bögel verschiedene Stellungen an, je nachdem fie auf Bäumen oder auf dem Boden figen. Dort stellen fie fich mit tief eingezogenem Salfe gewöhnlich fehr senkrecht auf die Afte, hier legen sie sich nicht selten platt auf den Bauch nieder. Bis aegen Mittag fommen beständig neue herbei, und die Versammlung wächst bemnach von Minute 311 Minute. Nachmittags zwischen 3 und 4 Uhr beginnen die Reihen sich wieder zu lich= ten; gesellschaftsweise ziehen fie zu neuem Fange aus. Die zweite Jagd währt bis Sonnenuntergang, bann fliegt bie Gefellschaft bem Schlafplate zu. Rur ba, wo es an Bäumen mangelt, ift biefer eine flache Sandbank ober eine einsame Insel; ba, wo es baumbebectte Inseln aibt, schlafen sie stets auf solchen.

Über ihre Fortpflanzung habe ich eigne Beobachtungen nicht sammeln können. In Sübeuropa mählen fie Sumpfe und Seen zu ihren Brutansiedelungen. "An folden, nur mit ben unglaublichften Schwierigkeiten zu erreichenden Orten", fagt Graf von ber Mühle, "wo schwimmende Inseln sich befinden, stehen auf diesen, bicht aneinander gedrängt, die grob aus Rohr und Schilf zusammengetretenen, meistens naffen oder feuchten Refter. Die aanze Umgegend ist mit ihrem bünnflüssigen weißen Unrate bedeckt, und bessen Ausbunftung sowie die einer Menge faulender Tische, die beim Füttern verloren gingen, verbreiten in dieser heißen Sahreszeit einen ekelerregenden, unerträglichen, verpestenden Gestank. Sonberbar, daß sie nicht zu gleicher Zeit bruten; benn man findet auf den Giern figende Beibchen neben flüggen Jungen, ja mein Freund Freyberg, der diefe Brutpläte mehrere Male besuchte, versicherte mich, in einem Neste ein erwachfenes und ein noch mit Flaum bedecktes Runges gefunden zu haben, was sich nicht anders erklären läßt, als daß zwei Weibchen zusammen in dasselbe Nest gelegt haben." Das Gelege soll aus 3-5 verhältnismäßig fleinen, mehr ober weniger langgestreckten, nach beiden Enden gleich verdünnten, etwa 9 cm langen, 6 cm biden, bläulichweißen, aber immer mit einer bid aufliegenden Kalkfrufte bedeckten Giern bestehen. Nach Freiherr von Kalbermatten legen die Belifane bloß 2-3 Gier in fehr fest gebaute Nester von etwa 2,6 m Durchmesser und 0,7 m Sohe. Die Jungen, die nach 38tägiger Brutzeit dem Gie entschlüpfen, kommen in einem grauen Daunen= fleide gur Welt, haben ein höchft einfältiges Aussehen, laffen beständig heisere und "fchirvende" Laute vernehmen und find überhaupt höchst widerliche Geschöpfe. Ihre Eltern, die sie gemeinschaftlich erbrüteten, lieben fie fehr und vergeffen im Nefte alle ihnen sonft eigne Scheu. Wenn man sich auf ihren Schlaf= ober Ruheplägen anstellt, hält es nicht schwer, so viele Pelikane zu erlegen, wie man will; denn sie sind so hinfällig, daß schon ein Schuß mit schwachem Schrote sie tötet. Wenn sie auf dem Wasser schwimmen, lassen sie den Jäger selten so nahe an sich herankommen, daß dieser mit Ersolg einen Schrotschuß auf sie abzeben kann; er muß sich einer Büchse bedienen. Wiederholte Versolgung macht sie außersordentlich schu; doch mögen sie auch dann von dem einmal gewählten Schlafplage nicht lassen. Die Araber fangen sie, um sie zu essen, obgleich dies nach den mohammedanischen Sesehen eigentlich verboten ist. Denn als man die Kaaba in Mekka baute, und das Wasser weit herbeigeholt werden mußte, gebrach es bald an den nötigen Trägern; aber Allah wollte nicht, daß der heilige Bau verhindert werde, und sandte Tausende von Pelikanen, die ihren Kehlsack mit Wasser süllten und dieses den Bauleuten brachten.

Pelikane lassen sich zähmen und werden sehr zutraulich. Einer, der laut Monteiro in Sao Paulo de Loanda frei lebte, mischte sich abends gern unter die lustwandelnden Menschen und hörte scheinbar mit Vergnügen der Musik zu. Entsprechend gepflegte Paare schreiten in der Gefangenschaft manchmal zur Fortpslanzung.

Wenn irgend ein Bogel verbient, ber Abler ber See genannt zu werden, fo ift es ber Fregattrogel (Atagen aquila und ariel, Trachypetes aquilus, leucocephalus, minor und palmerstoni, Pelecanus aquilus, leucocephalus und palmerstoni, Fregata aquila), Bertreter einer gleichnamigen Gattung (Atagen) und Familie (Atagenidae). Der Leib ift ichlant, ber Hals fraftig, ber Ropf mäßig groß, ber Schnabel um die Bälfte länger als der Ropf, an der Burzel etwas breit gedrückt, auf dem Firste flach, langs der Kuppe gewölbt und hakenförmig herabgekrümmt, der Unterschnabel ebenfalls mit gebogen, der Kinnwinfel groß, breit und nackthäutig, ber Mundrand bis unter die Augen gespalten, der Juß sehr kurg, kräftig, an der Fußwurzel befiedert, langzehig und mit breit ausgeschnittenen Schwimmhäuten ausgeruftet, jebe Bebe mit fraftig gebogener, fpitiger Kralle, die mittlere mit einer ähnlich gestalteten, auf der Innenseite kammartig gezähnelten bewehrt, der Flügel außerordentlich lang und icharf zugespitt, die erste Schwinge die längste, der aus 12 Federn gebilbete Schwanz fehr lang und tief gegabelt; bas Gefieder, bas glatt anliegt und auf Ropf, Hals und Rücken glanzend ift, besteht oben aus länglichen, auf bem Mantel aus rundlichen, auf der Bruft aus zerschliffenen Federn und läßt um die Augen und die Kehle eine Stelle frei. Bei Zergliederung bes inneren Baues fällt bie Leichtigkeit bes Knochengerüftes und das ausgedehnte Luftfüllungsvermögen auf: insbesondere ist ein häutiger Rehlfact, der beliebig mit Luft gefüllt und geleert werden kann, der Beachtung wert.

Das Gesteder des alten Männchens ist bräunlichschwarz, auf Kopf, Racken, Rücken, Brust und Seite metallisch grün und purpurn schimmernd; auf den Flügeln gräulich überslogen, auf den Oberarmschwingen und Steuersedern bräunlich. Das Auge ist tiesbraun, oft grausbraun, die nackte Stelle darum purpurblau, der Schnabel lichtblau an der Burzel, weiß in der Mitte und dunkel hornfarbig an der Spize, der Kehlsack orangenrot, der Juß auf der Oberseite licht karminrot, auf der Unterseite orangensarben. Das Weibchen unterscheidet sich wesentlich durch das minder glänzende und lichter gefärbte, auf der Brust mehr oder weniger rein weiße Gesieder. Beim jungen Vogel sind Mantel und Schultern braun, durch lichtere Federsäume gezeichnet, die größten Schultersedern, Schwingen, Steuers, Bürzels, oberen und unteren Schwanzbecksedern schwarz, einige auf der Brustmitte und den Seiten stehende Federn braun, alle übrigen Teile weiß. Die Länge beträgt 108, die Breite 230, die Fittichslänge 65, die Schwanzlänge 47 cm, das Gewicht hingegen nur wenig über 1,5 kg.

Der Fregattvogel teilt mit dem unten beschriebenen "Sohne der Sonne" ungefähr die selbe Heimat und verbreitet sich auch über die innerhalb der Wendefreise liegenden Meere, entfernt sich aber selten so weit wie jener von der Küste. Man hat ihn zwar auch 200—400 Seemeilen vom nächsten Lande gefunden; gewöhnlich aber versliegt er sich kaum über 15 oder 20 Seemeilen weit von der Küste und kehrt bei jeder Veränderung des Weiters dahin zurück. Wenn der Morgen anbricht, verläßt er seinen Schlafplat und zieht, bald in hoher Luft Kreise beschreibend, bald dem Winde entgegensliegend, dem Meere zu, sischt, bis er sich



Fregattvogel (Atagen aquila). 1/6 natürl. Große.

gefättigt hat, und kehrt mit gefülltem Magen und Schlunde wieder zum Lande zurück, wenn Sturm droht, bereits vormittags, sonst erst in den Nachmittagsstunden Gosse wollte ersahren, um welche Zeit er auf einem ihm bekannten Schlafplaße einträfe, und begab sich das erste Mal mit Sonnenuntergang dahin, sand jedoch, daß dies nicht früh genug war, weil bereits Fregattvögel, Tölpel und Pelikane aufgebäumt hatten und schliefen. Die ganze Gesellschaft erhob sich bei Ankunft des Forschers, und die Fregattvögel flogen augenblicklich nach dem Meere hinaus, zogen in hoher Luft ihre zierlichen Kreise und erschienen erst nach vollkommen eingebrochener Dunkelheit wieder. Wenige Tage später begab sich Gosse zwischen 3 und 4 Uhr nach dem Schlafplaße; aber schon um diese Zeit waren die Fregattvögel in namhafter Anzahl vorhanden, hatten also die dahin ihren Fanggeschäften vollständig genügt.

Audubon ist mit anderen Beobachtern geneigt, ber Fregattvogel für den schnellsten Flieger auf dem Meere zu halten. So behende auch die Seeschwalben und Möwen sind,

meint er, ihm verursacht es feine Mühe, sie zu überholen. "Der Habicht, der Banderund der Gerfalte, die ich für die schnellsten Falken ansehe, find genötigt, ihr Opfer zuweilen eine halbe englische Meile weit zu verfolgen, bevor sie sich seiner bemächtigen können: ber Fregattvogel hingegen stürzt sich aus seiner Söhe mit der Schnelligkeit eines Bliges hinunter auf den Gegenstand seiner Verfolgung, den sein kuhnes Auge vorher fischen fah, schneidet ihm jeden Rudzug ab und zwingt ihn, die verschlungene Beute, die er just gefangen, ihm vorzuwürgen." Delphine und Raubfische beobachtet er, nach Versicherung desselben Schrift= tellers, unabläffig, ftreicht über fie hin, wenn fie die fliegenden Fische verfolgen, und wirft fich, fobald biefe bas Waffer verlaffen, unter fie, um einen im Fluge wegzunehmen, ober verfolgt sie stoßtauchend noch in die Tiefe. Ginen Fisch, ben er gefangen, läßt er zwei-, dreimal fallen, wenn er ihn nicht in erwünschter Weise mit dem Schnabel gefaßt hat, sturzt ihm nach, fängt ihn jedesmal, noch ehe er das Waffer berührt, und fucht nunmehr ihn in eine günftige Lage zu bringen. Zuweilen freisen Fregattvögel stundenlang in hoher Luft mit der Leichtigkeit und Behaglichkeit der Geier und Abler, an welche fie überhaupt fehr erinnern; zuweilen verfolgen fie fich fpielend unter ben wundervollsten Schwenkungen und Bindungen; nur beim Forteilen schlagen fie langfam mit den Schwingen. "Ihre langen, schmalen Flügel", fagt ber Pring von Wied, "halten den angestrengten Flug lange auß; der Sturm treibt fie zwar oft fort, doch habe ich fie mit Leichtigkeit gegen ihn fampfen und lange Zeit in der Luft stehen sehen." Auf dem festen Boden wissen sie sich nicht zu benehmen, und auf dem Wasser scheinen sie nicht viel geschickter zu sein; wenigstens hat man fie noch niemals schwimmen sehen. Bon bem Berbecke eines Schiffes vermögen fie sich nicht zu erheben; auf einem flachen, fandigen Ufer find fie einem Feinde gegenüber verloren. Deshalb raften fie auch nur auf Bäumen, die ihnen genügenden Spielraum jum Abfliegen gewähren.

Sine Stimme vernimmt man felten von ihnen; der einzige Naturforscher, der sie krächzen hörte, ist Audubon. Die Schärfe ber Sinne muß, den übereinstimmenden Angaben der Beobachter zufolge, bedeutend sein, namentlich bas Gesicht sich auszeichnen. Gin in hoher Luft dahinsegelnder Fregattvogel soll, wie man fagt, bas kleinste Fischen, bas nahe ber Oberfläche des Wassers schwimmt, wahrnehmen, überhaupt ein großes Gebiet unter sich auf das vollständigste beherrschen. Das geistige Wesen kommt mit dem vieler Raubvögel über-Besonders hervorragenden Verstand scheint der Fregattvogel nicht zu besitzen; doch unterscheidet er recht wohl zwischen seinen Freunden und Feinden, wird auch durch Erfahrung gewißigt. Gewöhnlich zeigt er sich nicht ichen, halt sich aber boch in einer gewissen Entfernung von bem Menschen, bem er nichts Gutes gutraut, mahrend er bie Barke bes Fischers forgfam beobachtet, verfolgt und, wenn es zum Herausziehen der Fische geht, so bicht umidwärmt, bag er mit bem Ruder erichlagen ober, wie von Rofenberg auf Ceram erfuhr, mit dem händen ergriffen werden fann. Um andere Tiere bekümmert er sich nur infofern, als er aus ihnen einen gewissen Rugen zu giehen gedenkt. Audubon leugnet, bag er Tölpel und Pelikane angreife und so lange peinige, bis sie ihm die Nahrung vorwürgen; andere Beobachter hingegen bestätigen diese alte Angabe. Auch der Pring von Wied fagt, daß er die Fregattvögel oft einzeln ober in Gefellichaft eines anderen ein paar Stunden weit vom Meere entfernt über Landseen und Sumpfen schweben und sich in ber Luft mit Raubvögeln um die Beute ganken fah. Bom Hunger gequält, vergißt der Bogel jebe Rudficht, fturgt fich g. B. unmittelbar vor ben Ortschaften auf Fische ober Fleischstude, die er im Waffer schwimmen fieht, hinab oder sammelt fich mit anderen seiner Art scharenweise um ein größeres Aas, das an den Strand getrieben wurde, und versucht, von ihm jo viel wie möglich abzureißen. Ginen eigentümlichen Gindruck scheinen lebhafte Farben auf ihn auszuüben. A. von Chamiffo erzählt, daß Fregattvögel auf die bunten Wimpel feines

Schiffes wie auf Beute schossen, und Bennett versichert, dasselbe wiederholt gesehen zu haben. Angegriffene Fregattvögel verteidigen sich übrigens wütend und wissen, wie von Tschudi erfuhr, sogar starken Hunden erfolgreich zu begegnen. Mit den Tölpeln sollen sie sich, laut Bennett, oft lange Zeit herumbalgen, förmlich in sie verkrallen und dann manchmal mit ihren Widersachern aus hoher Luft auf das Wasser niederstürzen.

Fliegende Fische scheinen die Hauptnahrung unseres Vogels zu bilben; doch verschmäht er wohl schwerlich ein kleineres Wirbeltier überhaupt. Audubon hat ihn im Verdachte, daß er die jungen Pelikane aus den Nestern stiehlt; andere wollen ihn als Räuber junger Entenvögel kennen gelernt haben. Die Fische soll er, wie man Cosse erzählte, nicht immer mit dem Schnabel, sondern sehr häufig auch mit den Füßen kangen und sie damit zum Schnabel führen.

In den nördlichen Teilen ihres Verbreitungsfreises beginnen die Fregattvögel ungefähr Mitte Mai mit dem Neftbaue. Sie finden sich in der Nähe von Inseln ein, die ihnen schon seit Jahren zum Brutplate dienten, und nehmen hier alle paffenden Örtlichkeiten in Befit; benn zuweilen versammeln sich 500 ober mehr Paare. Einzelne sieht man ftundenlang in bedeutender höhe über dem Gilande freisen, mährend die übrigen mit dem Baue des Neftes selbst fich beschäftigen. Altere Nester werden ausgebessert und neue gegründet, trocene Zweige und Ufte fliegend mit dem Schnabel von ben Bäumen gebrochen oder aus anderen Reftern gestohlen, auch wohl vom Wasser aufgenommen und dann, jedoch nicht gerade kunstvoll, verbaut. Gewöhnlich werben die Nester auf der Wasserseite der Bäume errichtet, am liebften auf Bäumen, deren Wipfel über dem Waffer fteben, einzelne in der Tiefe, andere in ber Böhe ber Rrone, nicht felten viele auf bemfelben Baume. Das Gelege befteht, nach Audubon, aus 2-3 ftarkichaligen Giern von etwa 65 mm Längs: und 43 mm Querdurchmesser und grünlichweißer Färbung, die übrigens oft durch die Füllung des Nestes umgefärbt wird. Schwang und Flügel bes brütenden Alten ragen weit über bas Neft vor. Wahrscheinlich wechseln beibe Eltern im Brüten ab: daß die Männchen an diesem Geschäfte teilnehmen, unterliegt keinem Zweifel; ja, Bennett glaubt, bag fie fich mehr als die Weibden den Giern widmen. Die Jungen, die anfänglich aussehen, als ob fie keine Ruge hätten. kommen in einem gelblichweißen Daunenkleide zur Welt und verweilen fehr lange im Nefte, da die Ausbildung ihrer Flugwerkzeuge eine lange Zeit erfordert.

Laut Bryant brüten die Fregattvögel zuweilen auch auf nackten Felsen und gern unter Tölpeln. Auf einem Brutfelsen der Bahama-Inseln nisteten ungefähr 200 Paare so nahe aneinander, daß alle Nester im Umkreise von 15 m gelegen waren. Zwischen ihnen brüteten keine Tölpel, aber Tausende um sie herum. Bryant konnte Junge und Alte mit den Händen greisen, sie überhaupt kaum verscheuchen; denn nach einem Flintenschusse slogen sie zwar mit betäubendem Geschrei in die Luft, kehrten aber sogleich zu ihren Nestern zurück. Nach Lersicherung dieses Forschers soll das Paar nur ein einziges Ei und Junges erzeugen.

Gefangene Fregattvögel gelangten neuerdings dann und wann in unsere Käfige, dauern bei geeigneter Pflege auch jahrelang in ihnen aus. Diejenigen, welche ich sah, entschlossen sich nicht, selbständig zu fressen, mußten daher gestopft werden. In unschöner Stellung verweilten sie fast regungslos stunden=, selbst tagelang auf derselben Stelle. Ihren Pfleger unterschieden sie von allen übrigen Leuten.

[&]quot;Sohn der Sonne" nannte Linné einen Vogel, der dem Schiffer als Wahrzeichen gilt, daß sein Fahrzeug den heißen Gürtel erreicht hat; denn wirklich begegnet man ihm, dem Tropikvogel, nur äußerst selten innerhalb der gemäßigten Gürtel unserer Erde.

Einzelne sind zwar auch in unsere Gegend verschlagen worden, sollen beispielsweise in der Nähe von Helgoland beobachtet worden sein; solche Vorkommnisse gehören jedoch zu den seltensten Ausnahmen.

Die Tropikvögel (Phaëtontidae) bilben, obgleich man nur vier Arten unterschieden hat, eine besondere Familie. Ihre Merkmale sind gedrungener Leibesbau und geringe Größe, kopflanger, seitlich zusammengedrückter, auf der Oberseite seicht gebogener, spißiger, an dem Rieferrande sein gezähnelter Schnabel mit kaum merklichem Haken, schwache Beine, deren hintere und innere Zehe nur durch eine schwale Haut verbunden werden, lange Flügel und ein aus 12 oder 14 Federn bestehender Schwanz, dessen beide Mittelsedern sich sehr verslängern und durch ihre eigentümliche Bauart auszeichnen, da sie fast sahnenlos sind, während die übrigen kurzen wohl entwickelte Fahnen tragen, sowie endlich dichtes, zart gefärbtes Kleingesieder.

Die bekannteste und am weitesten verbreitete Art ist der Tropikvogel (Phaëton aethereus, melanorhynchus und catesbyi, Tropicophilus aethereus). Das Kleingesieder ist weiß, rosenrötlich überslogen, ein vorn breiter, nach hinten sich verschmälernder Zügelstreisen schwarz; die Außensahnen der Handschwingen sind schwarz, die hinteren Armschwingen schwarz und weiß gesäumt, die, die auf die mittleren, weißschaftigen Schwanzsedern weiß, die Schafte der genannten gegen die Wurzel hin schwarz. Beim jüngeren Vogel sind Kopf, Hals und die Unterteile des Leibes weiß, Rücken und Mantel auf weißem Grunde durch schwarze Endsäume wellig gezeichnet, beim jungen Vogel alle Federn des Rückens durch halbmondsörmige Endslecken geziert und die mittleren Schwanzsedern noch nicht verlängert. Das Auge ist braun, der Schnabel korallenrot, beim jungen Vogel dunkelbräunlich, der Fuß, mit Ausnahme der schwarzen Schwimmhäute und Zehen, gelb. Die Länge beträgt, einschließlich der beiden 50—75 cm langen, in letzterem Falle um 60 cm über die äußersten Steuersedern verlängerten Spießsedern, etwa 100, die Breite 104, die Kittichlänge 30 cm.

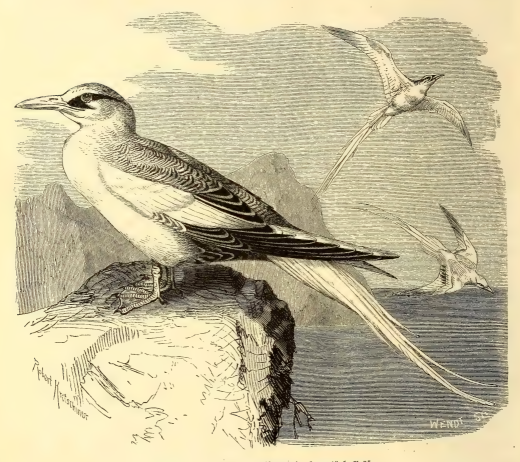
Alle Meere, welche zwischen den Wendekreisen liegen, beherbergen Tropikoögel. Die beschriebene Art, auf welche wir Nachstehendes beziehen dürsen, erstreckt sich über die ansgegebenen Breiten des Atlantischen, Indischen und Stillen Meeres. Bon den Wendekreis-

ländern aus verfliegt sie sich zuweilen bis in den gemäßigten Gürtel.

Gewöhnlich sieht man die Tropikvögel sich in den Tagesstunden und in der Nähe der Rüsten umhertreiben; es kann jedoch auch das Gegenteil stattsinden. So sah sie Lesson in stillen, mondhellen Nächten ebenso rastlos umhersliegen wie am Tage, und so traf sie Bennett im April volle 1000 Seemeilen vom Lande an. Im allgemeinen nehmen die Seeleute an, daß ihre Ausslüge sich auf eine Entsernung von 300 Seemeilen erstrecken; von Heuglin, der freilich die Weltmeere nicht durchschifft hat, sand die beschriebene Art an einzelne Inseln gebunden.

Ich habe nur einmal, im füblichen Teile des Noten Meeres, Tropifvögel gesehen, sie jedoch bloß kurze Zeit beobachten können; alle Reisenden aber, welche sie genauer kennen lernsten, sind einstimmig in der Bewunderung ihrer Schönheit und Annut. Der erste Sindruck des Tropikvögels, meint Tschudi, ist durchaus nicht der eines Meervogels; man glaubt vielmehr in ihm einen in die unabsehdaren Öden des mächtigen Weltmeeres verschlagenen Landbewohner zu erkennen. "Die Tropikvögel", sagt Bennett, "gehören unbedingt zu den schönsten Weltmeervögeln und müssen, wenn sie die Sonne auf ihrem prachtvollen Gesieder spiegeln lassen, die Bewunderung aller erregen. Sie sind ebenso liebenswürdig in ihrem Wesen wie annutig in ihrem Fluge, und es ist eine wahre Freude, ihre Künste zu beobackten. Schisse scheinen oft ihre Ausmerksamkeit zu erregen; sie kommen herbei, umkreisen das

Fahrzeug, senken sich aus den oberen Luftschichten in Schraubenlinien tiefer und tiefer herab und halten sich dann zeitweilig rüttelnd in geringer Höhe, lassen sich auch wohl, jedoch sehr selten, auf den Rahen selbst nieder. Wenn sie nicht gestört werden, begleiten sie in dieser Weise das Schiff so tagelang, dis es endlich ihren Wohnkreis überschreitet oder sie aus irgend einem anderen Grunde zurücktehren. Ihre ganze Bewegungsfähigkeit entfalten sie bei ihrem Fischsange. Wie die großen Seeschwalben erhalten sie sich rüttelnd über einer Stelle, spähen sorgsam nach unten und stürzen sich nun plöglich mit eingezogenen Flügeln



Tropitvogel (Phaëton aethereus). 1/3 natürl. Größe.

in fast senkrechter Richtung auf das Wasser hinab, so kräftig, daß sie stets unter der Oberstäche verschwinden, fußtief eindringen und mit Flügeln und Beinen kräftig arbeiten mussen, um sich wieder emporzufördern."

Laut von Heuglin, der vielfach Gelegenheit hatte, sie eingehend zu beobachten, erinnern ihre äußere Erscheinung, ihr Flug, die Art und Weise, wie sie auf Fische stoßen, auch ihre schrillende Stimme am meisten an die Raubseeschwalbe. "Obgleich der walzige, schwere Leib für ein Geschöpf, dessen eigentliches Element die Luft ist, nicht geeignet zu sein scheint", bemerkt gedachter Forscher, "verleiht ungemeine Muskelkraft dem Tropikvogel doch die Fähigkeit, tropdem und ungeachtet seiner verhältnismäßig schwachen Flugwerkzeuge anzhaltend zu sliegen und sich ziemlich hoch, auch gegen starke Windskrömungen zu erheben.

Die Gewandtheit des Fluges ift staunenswert, letzterer jedoch nicht so weich und leicht wie berjenige der Seeschwalben. Meist schweift der Tropikvogel in gerader und wagerechter Bahn 12—20 m über dem Wasserspiegel dahin, den Schnabel abwärts gerichtet, den Schwanz wenig gebreitet. Hier und da hält er an, rüttelt oder schwebt und stürzt dann plötlich und pfeilschnell auf Fische hinab. Er taucht unter Umständen tieser, als die Seeschwalben zu thun vermögen, steigt auch in gerader, viel steilerer Bahn als sie wiederum in die Höhe. Während stürmischer Witterung sieht man ihn da, wo er in Felsenhöhlen leicht Zuslucht sinden kann, selten auf See; bei klarem Himmel und ruhiger Luft ist er dagegen beständig in Bewegung, teils um seiner Nahrung nachzugehen, teils um sich spielend in der Luft ums herzutummeln. Bei solchen Gelegenheiten erst entfalten sich seine Schönheit und Gewandts heit in vollem Maße."

Die Nahrung besteht ausschließlich in Fischen und anderen hochschwimmenden Meertieren. Nuttal versichert, daß man ihn sehr häusig und mit großer Geschicklichkeit fliegende Fische jagen sehe; Bennett fand in seinem Magen auch die Überreste von Kopffüßern.

Die Brutzeit scheint je nach ber Lage ber Brutinseln verschieden zu sein. Nach Bennett beginnt fie in der Nähe von Auftralien im Auguft und September, nach Webberburn und Surdis auf ben Bermuda Infeln im Marg und April, nach Seuglin im füblichen Roten Meere im Juni und Juli. Die Männchen find um diese Zeit im höchsten Grade erregt, fämpfen, nach des Legtgenannten Beobachtungen, beständig miteinander, verfolgen sich schreiend und zirpend, kollern sich formlich in der Luft herum, überstürzen sich wenigstens und brangen fich an die fprobe vor ihnen flüchtenden Beibchen. Bu Niftpläten werden Gilande, die fern von dem Getriebe des Menschen liegen, bevorzugt. Man hat beobachtet, daß fie ba, wo sie noch nicht beunruhigt wurden, ihre Gier einfach auf den Boden, meist unter Gebüsch legen, wogegen sie auf besuchten Inseln stets Höhlungen und Ripen in den Alippen mählen. Der Singang zu ben meist gegen 1 m tiefen Felsrigen und Klüften ift, laut Seuglin, oft fo eng und niedrig, daß es den Anschein gewinnt, als finde der Bogel selbst kaum Raum, um in das Innere zu gelangen. Das Weibchen legt hier fein einziges Gi entweder auf die bloße Erde, auf Alugfand oder auf ben nachten Kels. Das Gi ift verhältnismäßig groß, etwa 55 mm lang, 37 mm bid, eher rundlich als gestreckt, glanzlos und auf hellgräulich lehmfarbenem, gräulich rofenrotem oder gräulich veilchenfarbenem Grunde, namentlich am stumpfen Ende, mit dunkel veilchenfarbenen Unterfleden und erd: und rostbraunen Oberfleden und Punkten, auch wohl schwärzlichen Schnörkeln, zuweilen kranzartig, gezeichnet. Beide Geschlechter bruten, und zwar mit fo marmer Singebung, daß fie bei Ankunft eines Menichen nicht bavonfliegen, fondern fich nur mit bem Schnabel zu verteidigen fuchen und nicht felten erfolgreich wehren. Seuglin traf auch mährend ber Mittagszeit einen brütenden Bogel in der Resthöhle an Die Jungen gleichen, wie sich Bennett ausdrückt, eher einem Auderquafte als einem Bogel, find rund wie ein Ball und mit garten, oberseits afchgrauen, auf ber Stirn und Unterseite mit schneeweißen Daunen bicht bedeckt. Später erhalten sie ein geftreiftes Jugendkleid, bas mit ber erften Maufer in ein rein weißes übergeht. Im britten Jahre erscheint die rosenrote Färbung, und gleichzeitig wachsen die langen Federn.

Die Bewohner der Freundschaftsinseln und anderer Silande des füdlichen Stillen Meeres gebrauchen diese Federn zum Zierat und halten sie hoch in Shren. Da es für sie schwer hält, solche Federn zu erlangen, haben sie sich ein sehr sinnreiches Mittel erdacht: sie warten nämlich, dis die Tropisvögel brüten, fangen sie auf den Nestern, ziehen ihnen die Federn aus und lassen sie wieder sliegen. Genau dasselbe Verfahren wird von den Suropäern der Insel Mauritius angewandt.

Robinson hielt einen Tropikvogel ungefähr eine Woche lang am Leben und fütterte ihn während dieser Zeit mit den Eingeweiden verschiedener Fische, die er gierig fraß. Wenn

er gehen wollte, breitete er seine Flügel und watschelte mit größter Schwierigkeit bahin. Zuweilen stieß er einen schnatternden Laut aus wie ein Sisvogel, manchmal schrie er wie eine Möwe. Er war bissig und verwundete mit seinem scharfen Schnabel sehr fühlbar.

Die beiben Familien der Lappen- und Seetaucher bilden nach Fürbringer die Sippschaft (Colymbi) und Unterordnung (Colymbiformes) der Steißfüße, die mit den Würg- und Entenvögeln die Ordnung der Stoßvögel bilden. Sie kennzeichnen sich durch lange Vorderzehen, unter welchen die äußerste die längste ist, durch ihre sehr kurzen, mit einem Hautsaume versehenen Hinterzehen und durch seitlich stark zusammengedrückten Lauf. Die Besiederung der Beine reicht dis ans Fußgelenk, die Schwanzsedern sind sehr kurz oder sehlen gänzlich. Die Flügel sind kurz; der Schnabel ist höchstens mäßig lang.

Un erster Stelle mögen die Lappentaucher (Colymbidae) Erwähnung finden. Ihr Leib ift auffallend breit und plattgebrückt, der Hals lang und ziemlich dünn, der Kopf flein, gestreckt und niedrig, der Schnabel ein verlängerter, auf den Seiten gusammengebrückter Regel mit eingezogenen, fehr icharfen Schneiben, beren untere ein wenig in bie obere eingreift. Die Fuße find gang am Ende des Leibes eingelenkt und burch ihren Bau höchst ausgezeichnet, nicht besonders hoch, seitlich so zusammengedrückt, daß sie vorn an der Spanne eine scharfe, glatte Kante erhalten. Unter den drei Borderzehen ist die äußerste ebenfolang oder noch etwas länger als die mittlere, die innere aber viel fürzer als die legtere, die hintere ziemlich hoch eingelenkt und stummelartig; alle Vorderzehen werden von der Wurzel an bis zum ersten Gelenke durch eine Spannhaut verbunden, sind von hier an zwar gespalten, beiderseits jedoch mit breiten, nicht ausgeschnittenen, vorn abgerundeten Schwimmlappen befest, auf welchen die breiten, platten Nägel aufliegen; an der Sinterseite findet sich nur an der nach unten gekehrten Seite ein breiter, auf der entgegengesetten bloß ein sehr schmaler Lappen. Die Flügel sind klein, kurz und schmal, unter ben Schwingen die zweite, erste und britte die längsten. Gin Schwanz fehlt ganzlich; an feiner Stelle steht bloß ein kleiner Bufchel Berschliffener Febern. Das Aleingefieder liegt überall bicht an und bilbet auf der Unterseite einen mahren Pelz, ift glatt und besitzt einen fanften Atlasglanz, wogegen es am Kopfe, Halfe, auf bem Unterrücken und Bürzel haarartig zerschliffen erscheint. Im Sochzeitskleibe trägt der Ropf alterer Bogel einen prachtvollen Schmud in Geftalt eines breiten Wangen- und Rehlfragens ober eines zweiteiligen Kederbusches, der sich in der Regel durch lebhaftere Färbung auszeichnet.

Die Lappentaucher, von welchen man einige 20 Arten kennt, gehören dem gemäßigten Gürtel an, verbreiten sich nicht weit nach Norden, aber auch nicht weit nach Süden hin, bewohnen stehende, ausnahmsweise auch wohl langsam fließende Gewässer, die am Rande mit Schilf und Rohr umgeben sind, und lassen sich nur ausnahmsweise zeitweilig auf dem Meere sehen. "Keine andere Vogelart", sagt Naumann, "ist so ganz Wasser oder Schwimmvogel wie sie, da auch nicht eine bis jetzt bekannt wurde, die nicht, wenigstens zu gewissen Zeiten, länger oder kürzer auf dem Lande verweilte. Die Lappentaucher gehen nur in höchster Bedrängnis auf das Land; doch bleiben sie ganz nahe am Wasser, um, überrascht, sich sogleich wieder hineinstürzen zu können. Bei allen ihren Handlungen bedürfen sie des Wassers, selbst um sich in Flug zu setzen und sliegend in die Luft zu erheben, weil sie dies nicht anders können als mit einem kurzen Anlause von der Wassersläche.

Ihre Lebensweise teilt sich in Schwimmen und Tauchen, und wenn andere Schwimmvögel sich erholen, ausruhen, sonnen wollen und sich dazu an das Ufer oder sonst ein festes Plätzchen begeben, bleiben die Lappentaucher auf dem Wasserspiegel und erreichen dasselbe schwimmend. Der Ruhe gänzlich überlaffen, liegt ihr Rumpf so wenig eingetaucht auf der Wafferfläche wie ein Stud Kork; die Beine werden in die Sohe gehoben und auf die Tragfedern längs ben Flügeln gelegt; ber Schnabel wird zwischen Rücken= und Schulterfedern geftedt. So ruben und schlafen fie bei stillem Wetter, auf ruhiger Spiegelfläche, gewöhn= lich weit vom Lande. Ift das Waffer aber nicht gang ruhig, fo daß fie befürchten muffen, der Luftzug möge fie in die Nähe des Ufers treiben, fo lassen fie dabei die Beine in das Baffer hängen und verstehen es meifterlich, vermutlich burch gang eigne Bewegungen, immer auf derfelben Stelle zu bleiben." Unter der Wafferfläche forteilend, bewegen fie fich fo rafch, daß ein am Ufer dahingehender Menfch mit ihnen nicht gleichen Schritt zu halten vermag. Dabei streden sie sich lang aus und rubern nun mit aller Kraft ihrer Füße vorwarts. Gin leichter Ruck bringt fie unter bie Oberfläche, ein Stoß von unten nach oben wieder in die Sohe. Sie schwimmen in jeder Lage des Leibes und tauchen diesen nach Belieben ins Waffer ein. In tieffter Ruhe liegen sie flach auf den Wellen, bei einiger Aufregung ichon etwas tiefer unter der Oberfläche, bei Furcht tauchen sie. Um ihr Gefieber einzufetten, nehmen fie die munderbarften Stellungen an, legen fich auf eine Seite, erheben fich fast fenkrecht, fo daß man ihre Beine beinahe bis zu den Zehen außerhalb des Waffers sieht, ziehen den Hals bald ein oder strecken die Kniee weit von sich 2c.

So leicht es ihnen wird, sich schwimmend zu bewegen, so schwer fällt es ihnen, auf feftem Lande eine Stellung einzunehmen oder zu gehen. "Gie erscheinen babei", laut Naumann, "in ber wunderlichsten Saltung, und ihre Gestalt erhält das abenteuerlichste Aussehen. Der Rumpf wird beinahe senkrecht mit geringer Neigung nach vorn aufgerichtet, ber Hals fehr ftark in die S-Form gebogen; die Läufe stehen mit geringer Biegung ber Kerfe fast fenkrecht, doch unten ziemlich nach außen gespreizt. So und nicht anders stehen und geben fie." Weitere Streden burchmeffen fie übrigens nicht in aufrechter Haltung laufend, fondern wie die Seetaucher friechend. Gefangene, die ich im Freien auf einem kleinen Teiche hielt, habe ich nie stehen oder gehen, sondern immer nur kriechen sehen. Un denen, die man ins Zimmer nimmt, bemerkt man auch bald, wie schwer ihnen der Sang wird. Sie rennen zwar oft ichufweise umber, fallen aber dabei fehr bald wieder auf Bruft und Bauch nieder und beeilen fich, wenn fie es können, fobald wie möglich ein Waffergefäß zu erreichen, in welchem sie fich dann behaglich ausruhen. Zum Fluge können fie fich, nach Naumanns Beobachtungen, vom festen Boden aus nicht erheben, wohl aber nach einem längeren Anlaufe vom Wafferspiegel aus. Der lange Hals und Kopf werben gerade nach vorn, die breiten Füße gerade nach hinten ausgestreckt und die Flügel sehr rasch flatternd bewegt. So streben sie in gerader Linie vorwärts, erreichen bald eine verhältnismäßige Söhe und fördern sich so schnell, daß man sich darüber verwundern muß. Sie steuern mit den Füßen und find also im stande, ihre Flugrichtung beliebig abzuändern; die kurzen Flügel gestatten ihnen aber nicht, zu schweben: deshalb werfen sie sich auch beim Niedersegen in schiefer Richtung auf das Wasser hinab und fallen mit hörbarem Geräusche auf deffen Oberfläche. Während des Sommers entschließen sie sich übrigens höchst ungern zum Fliegen, und bei Gefahr pflegen sie stets zuerst zu tauchen.

An Sinnesschärfe stehen sie wahrscheinlich anderen Schwimmvögeln wenig nach; ihre geistigen Fähigkeiten scheinen dem entsprechend entwickelt zu sein. Mißtrauisch, scheu und listig zeigen sie sich stets, lernen zwar nach und nach ungefährliche Menschen oder Tiere von gefährlichen Feinden unterscheiden, lassen sich aber mit jenen ungern in ein näheres Berhältnis ein, leben überhaupt nur für sich, am liebsten paars oder höchstens familienweise,

ohne sich um andere Geschöpfe mehr als nötig zu kümmern. Bei Gesahr nehmen sie zu mancherlei List ihre Zuflucht; gefangen, ergeben sie sich ohne weiteres in ihr Schicksal und verrichten dann alle ihre Geschäfte, ohne auf den dicht neben ihnen stehenden Menschen die geringste Rücksicht zu nehmen.

Kleine Fische, Kerbtiere, Fröschchen und Froschlarven bilden ihre Nahrung. Sie holen sich ihre Beute aus der Tiefe des Wassers herauf, verschlingen sie aber erst, nachdem sie wieder aufgetaucht sind. Dabei nehmen sie zufällig auch Sand und grüne Pslanzenteile mit auf. Ubsichtlich verschlucken sie, wie der ältere Raumann, "meist Brustsedern, auch nicht bloß die, durch deren Entsernung sie in der Fortpslanzungszeit ganz unten am Bauche nackte Brutsseden bilden, sondern auch solche, welche von selbst ausfallen, zu manchen Zeiten mehr, zu anderen weniger. Man vermißt sie bei keinem alten Bogel gänzlich, und der Magen ist nicht selten derartig damit angefüllt, daß sie einen lockeren Ballen darin bilden, in welchem die eingehüllten Nahrungsmittel kaum herauszusinden sind. Ihre Brusthaut zeugt in jeder Jahreszeit davon; sie ist stets mit hervorkeimenden, in den Blutkielen steckenden, halbreisen, kurz mit jungen Federn von jedem Alter, zwischen den vollständig ausgebildeten besetzt. Erst wenn sie ihr vollständiges Gesieder, ihr Jugendkleid, erhalten haben, fangen sie an, sich selbst Brustsedern auszurupfen und sie zu verschlucken; solange die Jungen das Daunenkleid tragen, wissen sie von diesem Genusse nichts."

Sie leben streng paarweise, lieben sich gärtlich, wandern vereinigt und kehren qu= fammen wieder zuruck auf denfelben Teich, der sie vorher beherbergte. Hier bauen sie ein schwimmendes Neft, das von dem aller anderen Bögel dadurch abweicht, daß es nicht aus trodenen, sondern aus naffen Stoffen zusammengeschichtet wird, die Gier alfo ftets im Feuchten, sogar im Wasser felbst liegen muffen. Die Neststoffe werden burch Tauchen vom Grunde heraufgeholt, an einigen alten Schilfstengeln befestigt und höchst liederlich zusammengeschichtet, so daß sie mehr einem zusammengetriebenen Haufen als einem Neste ähneln. Schon während des Baues geschieht die Begattung. Ein Betreten kann bei ihnen nicht stattfinden, weil ihre Füße gang am Ende bes Rumpfes eingelenkt find und fie fich notwendig aufrecht stellen müßten. Beide Gatten schwimmen baber, laut Naumann, nach vorhergegangenen Liebeleien, die bei einigen Arten zulett durch lärmendes Gefchrei beendet werden, gegeneinander und richten fich fenkrecht gerade in die Sohe; ihre Brufte fcmiegen sich bicht aneinander, endlich auch die Bäuche, und der Aft ist mit einem Ruck vollzogen, worauf sie sogleich wieder, wie gewöhnlich, nebeneinander schwimmen und ihre laute Stimme erheben, als ob fie bezweckten, daß alle Welt vernehmen follte, mas hier eben vorgegangen sei.

Das Gelege besteht aus 3—6 mäßig großen, länglichen, stark, aber rauhschaligen Eiern von ursprünglich grünlichweißer Färbung, die jedoch bald von dem Schmuße des Restes eine gelbrötliche oder olivenbräunliche Färbung, zuweilen auch eine marmorierte Zeichnung annehmen. Beide Geschlechter brüten abwechselnd, das Weibchen im ganzen länger als das Männchen, das, während die Gattin auf dem Neste sitzt, in dessen Nähe umherschwimmt. Verlassen beide gemeinschaftlich das Nest, so holen sie stets vorher einen Halb versaulter Wasserpslanzen vom Grunde herauf und bedecken damit die Eier. Nach ungefähr zwöchiger Brutzeit entschlüpfen die Jungen, auch aus solchen Eiern, welche während der Bebrütung größtenteils im Wasser liegen, und werden nun sofort dem letzteren zugeführt. Zu schwimmen verstehen sie vom ersten Augenblicke ihres Lebens an, tauchen lernen sie binnen wenigen Tagen, da sie die Alten ansangs dei Gesahr immer unter ihre Flügel nehmen und sich mit ihnen in die Tiefe versenken; nicht selten werden die zwischen den Brusstedern versteckten Jungen auch beim Ausstelegen mit fortgetragen. Ein

glaubwürdiger Beobachter hat mir erzählt, daß er einen Ohrensteißfuß aus der Luft herabgeschossen, zwischen dessen er zu seiner höchsten Überraschung zwei Junge versteckt fand. Ihr Nest betreten die Küchlein selten wieder; wenn sie ausruhen wollen, sinden sie ein Ruheplätzchen oder nachts eine Schlasstelle auf dem Rücken der Eltern. Das Besteigen dieses warmen und weichen Sites würde ihnen schwerlich gelingen; dafür aber wissen die liebenden Alten Rat. Sie geben ihnen ein Zeichen, sich im Schwimmen dicht aneinander zu drängen, tauchen unter das Wasser und erheben sich unter ihnen wieder, so daß jene auf ihren Rücken zu sitzen kommen. Auf ähnliche Beise entledigen sie sich auch dieser Bürde, wenn sie ihnen zur Last wird, oder vielmehr, wenn allen eine Gesahr droht. "Um dem kleinen Bölkchen, solange es am Tauchen noch wenig Geschmack hat, Nahrung vorzusetzen", so schreibt mir Liebe, "suchen sie eine schilfsreie Stelle auf, versammeln die Jungen rings um sich und treten kräftigst Wasser, ganz nach Art eines Menschen, der sich in einem tiesen Gewässer aufrecht erhalten will. Dadurch wirbeln sie unausgesetzt Schlammteile und mit diesen Würmer und Larven vom Grunde zur Obersläche empor, und die emsigen Kleinen können nun reiche Lese halten."

Solange die Lappentaucher sich auf dem Waffer befinden, sind sie vor den meisten Gefahren gesichert; fliegend aber werden fie oft die Beute der Raubvögel. Ihren Giern stellen Raben und Rohrweihen, vielleicht auch Wasserhühner und Rallen begierig nach. Krüher erlegte man die anmutigen Bögel, die für jedes stehende Gewässer eine wahre Zierde bilben, nur gur Fastenzeit; als es aber Mobe murbe, ihr reiches Gefieder wie Belgwerkschmucke zu verwenden, begann man ihnen unerbittlich nachzustellen. Bur Beit der Feuersteinschlöffer war es ein Runftstud, Steißfüße zu erlegen; benn sie tauchten beim Aufbligen bes Bulvers auf ber Afanne so rasch in die Tiefe, daß die Schrote wohl die Stelle, auf ber sie sich befunden hatten, nicht aber sie selbst treffen konnten. Unseren jetigen Gewehren entgehen fie nicht mehr oder doch nur felten. Der Fang ift Sache des Zufalles, wenn man nicht ein kleines Gewäffer, in dem fich gerade Steiffüße befinden, ablaffen und fie auf bas Trodene bringen fann. In fleineren Teichen oder in entsprechend hergerichteten, b. h. mit größeren Wafferbecken versehenen Räfigen laffen sich gefangene Lappentaucher leicht erhalten, vorausgesett natürlich, daß man ihnen eine hinlängliche Menge von Fischen und Kerbtieren verschafft. Die größeren Arten begnügen sich mit Fischen allein, die kleineren verlangen diefe und Kerbtiere. Ihr beständiges Auf- und Niedertauchen, die verschiedenen Stellungen, die fie annehmen, die harmlofe Buthulichfeit, die fie zeigen, erfreuen jedermann.

Das stattlichste Mitglied der einzigen Gattung (Colymbus) ist der Haubensteißfuß, Haubens, Kragens, Kobels, Strauße, Kappens, Erze und Horntaucher, Sees oder Schlaghahn, Seedrache, Seeteufel, Meerhase, Meerrachen, Blipvogel, Fluder, Nerike, Merch, Work, Lorch, Rug, Deuchel zc. (Colymbus cristatus, cornutus, urinator und coronatus, Podiceps cristatus, urinator, mitratus, patagiatus, longirostris und wilhelmi, Lophaythia cristata). Im Hochzeitskleide trägt der Kopfseinen Schmuck, einen oden geteilten, zwei Hörner bildenden Federbusch und einen auß prächtigen, langen, zerschlissenen Federn zusammengesetzen Kragen, der die Kopfseiten und die Kehle umgibt. Der Oberkörper ist glänzend schwarzbraun, ein Spiegel auf dem Flügel, der durch die Armschwingen gebildet wird, die Wangengegend wie die Kehle weiß, der Kragen rostrot, am Kande schwarzbraun, der Unterleib glänzend atlasweiß, seitlich rostsarben und schwarzgräulich gesleckt, das Auge karminrot, der Jügel rot, der Schnabel blaßrot, der Fuß auf der äußeren Seite dunkel hornsarben, auf der inneren Seite horngelblichweiß.

Im Winterkleibe find Busch und Kragen noch nicht ausgebildet; auf dem Oberkörper mischt sich dem Schwarzbraun tiefes Grau bei; das Rostrot des Kragens und das Rostbraun der Seiten sind matter. Das Weibchen unterscheidet sich durch geringere Größe, nicht aber durch die Färbung von dem Männchen. Die Jungen sind weniger schön als die Alten im



Saubenfteißfuß (Colymbus cristatus). 1/4 natürl. Große.

Winterkleide und am Kopfe und Halse noch gestreift, die Küchlein im Daunenkleide grau und schwarz gestreift. Die Länge beträgt 95, die Breite 66, die Fittichlänge 18 cm.

Vom 60. Grade nördlicher Breite an füdlich bemerkt man den Haubensteißfuß auf geeigneten Seen und Gewässern überall in Europa, nicht selten in Deutschland, häusig auf den Seen des Südens. Im Norden erscheint er im Frühlinge nach der Schneeschmelze, gewöhnlich also im April, und verweilt dis höchstens Ende November im Vaterlande; da aber, wo die See nicht zufriert, zieht er nach dem Meere hinaus und überwintert hier, folgt auch wohl der Küste dis nach Südeuropa und Nordafrika. In Eriechenland und in Spanien

lebt er ständig jahraus jahrein; die Anzahl der dort wohnenden wird aber in jedem Winter durch die vom Norden her einwandernden beträchtlich vermehrt. In Nordwestafrika tritt er ebenfalls noch regelmäßig auf; in Agypten bemerkt man ihn immer einzeln und selten. Sbenso häusig wie Europa bewohnt er Mittelasien oder Nordamerika, von Sibirien aus dis Südchina und Japan, von Nordamerika dis zu dem Süden der Vereinigten Staaten wandernd.

Er erscheint im Frühjahre paarweise, vereinigt sich aber im Herbste gern zu größeren Gefellschaften, die zuweilen 50 und mehr Stud gählen können und gemeinschaftlich die Reise nach bem Suben antreten. Daß er nur des Nachts wandert, läßt fich erwarten; daß er auf größeren Seen, auch wohl auf Flüssen, und regelmäßig längs der Meeresküste feine Reise schwimmend zurudlegt, wird von den meisten Forschern angenommen. Während des Sommers bezieht er größere Teiche oder Seen, die stellenweise mit Rohr und Schilf bewachsen find. Er verlangt eine Wafferfläche von ziemlicher Ausbehnung, fo bag er in der Mitte des Wafferspiegels wenigstens vor dem Schrotgewehre sicher ist. Mehr als andere Arten noch hält er fich im Baffer auf; denn bas Stehen und Gehen wird ihm beschwerlicher als den kleineren Verwandten. Im Schwimmen und Tauchen steht er keinem von diefen nach; was ihm an Gewandtheit abgeht, ersett er durch Ausdauer. Nach Naumanns Beobachtungen durchmist er unter Waffer in 1/2 Minute mehr als 60 m. Der Alug gefdieht verhältnismäßig ichnell, geht in gerader Linie fort und verursacht ein borbares Raufchen. Unter feinen Familienverwandten ift er ber vorsichtigste und icheueste. "Gigentlich", fagt Raumann, "traut er feinem Menschen, beobachtet felbst Sirten, Frauenzimmer und Kinder erst eine Zeitlang aus der Ferne, ehe er etwas mehr Vertrauen faßt und näher fommt; auch Fischerfähne flieht er schon von weitem, felbst wenn sie mit Leuten befest wären, die sich nicht um ihn fümmern. Trifft ihn jemand, wer es auch sei, einmal in der Nähe des Ufers, so beeilt er sich, teils auf, teils unter dem Wasser, so schnell wie möglich auf die freie Fläche und ein paar hundert Schritt weit weg zu kommen. In dieser Entfernung schwimmt er nun so ruhig, als ob er wüßte, daß ihm hier kein Leid zugefügt werden könne. Seine Vorsicht gebietet ihm, überall, wo es ihm nicht recht sicher scheint, auf freier Blänke sich aufzuhalten, damit nichts ihn hindere, sich umzuschauen und jede Gefahr von weitem erspähen zu können, und wenn ihn das Fortpflanzungsgeschäft in die Rähe der Schilf- und Rohrbufche am Ufer treibt, fo nähert er sich nur, wenn keine Menichen fich dort aufhalten. Überrascht, schlüpft er wohl auch zwischen das Rohr, jedoch nur so lange, bis er die Gelegenheit absieht, unter dem Wasser entlang wieder das Freie zu suchen, worauf er oft nur ben Kopf blicken läßt, taucht und so fortfährt, bis er die sichere Weite erlangt zu haben meint." Zu anderen Bögeln gesellt er sich nicht ober boch nur auf kurze Zeit; während der Brutzeit mag er selbst mit seinesgleichen nichts zu thun haben. Es kommt vor, daß mehrere Barchen auf einem Gewässer nisten; dann aber behauptet jedes streng sein Gebiet und vertreibt aus diesem andere Pärchen.

Die fräftige, weitschallende Stimme ist vielsach verschieden. Mit einem oft wiederholten "Köfösöt" unterhalten sich beide Geschlechter; ein lautes "Kraor" oder "Kruor"
vertritt gleichsam den Gesang anderer Bögel, wird wenigstens hauptsächlich während der
Brutzeit vernommen und schallt, als ob es der Wasserspiegel verstärke und weiter fortpflanze, daß man es nach Naumanns Versicherung unter dem Luftzuge auf eine Wegstunde weit vernehmen kann. In der Nähe des Nestes schreien die Haubensteißstüße übrigens
nicht oder doch nur selten: Klugheit und Furcht verbieten ihnen, hier zu viel Lärm zu
schlagen. Um so lebhafter rufen sie vor und nach der Begattung, aber auch nur, wenn
sie keinen Menschen in der Nähe wissen. Untereinander sind die Gatten eines Paares
überaus zärtlich. "Hat sich", sagt Naumann, "der eine zufällig etwas entsernt, so ruft

ihm der andere sehnsüchtig zu, bis er ihn wieder bei sich hat. Immer schwimmen sie dann dicht nebeneinander her, tändeln miteinander und stimmen öfters ihren lautschallenden Zweisang an. Jedes Paar behauptet seinen Nistplatz, und da, wo es der Umfang des Gewässers mehreren oder vielen zu brüten gestattet, gibt es zu Anfang der Begattungszeit gar viele Rausereien, bei welchen zuletzt der Besiegte den Versolgungen des Siegers gewöhnlich nicht anders als durch den Flug zu entgehen weiß.

"Je nachdem das Rohr früher oder später eine gewisse Sohe erlangt hat, macht das Baar Anftalt zum Brüten. Das Reft wird in der Nahe von Rohr, Schilf ober Binfen. stets nabe am Rande des Wassers und weit vom Lande entfernt, oft gang frei mitten im Waffer, angelegt und bann an einigen halmen befestigt. Seine Breite beträgt etwa 30. bie Söhe ungefähr 15 cm. Die Mulde ist ungemein platt, anscheinend bloß burch die Last bes liegenden Logels nach und nach eingedrückt. Das Ganze gleicht einem aufgeworfenen, zufällig vom Binde zusammengewehten, schwimmenden Klumpen faulender Bafferpflanzen fo vollfommen, daß es ein ungeübter nie für das Nest eines Bogels ansehen wird. Es ift nicht allein zu bewundern, daß dieser nasse Klumpen den ziemlich schweren Bogel trägt. fondern noch mehr, daß er bei deffen Auf- und Absteigen nicht auffippt." Dbgleich letsterer das Nest mit einer gewissen Borsicht besteigt, rutschend nämlich, wirft er doch zuweilen ein und bas andere Gi in das Wasser. Das Gelege bilben 4, zuweilen eins mehr ober eins weniger, halb in ber Raffe liegende, durchschnittlich 52 mm lange, 35 mm bide, anfänglich rein weiße, bald aber fich schmutzig lehmgelb farbende Gier. Beibe Geschlechter brüten abwechselnd ungemein eifrig und bekunden warme Liebe zur Brut; namentlich bas Weil den gebärdet sich, wenn man sich dem Neste nähert, überaus ängstlich, stößt fla: gende Laute auß und sest seine Sicherheit ohne Bedenken aufs Spiel; verläßt es schließlich die Gier, so bedeckt es sie beim Abgehen in großer Gilfertigkeit mit Reststoffen, ent= fernt sich nicht weit und kehrt sobald wie irgend thunlich wieder zurück. Nimmt man ihm ein Ei nach dem anderen weg, ehe es brütet, so kann man es nach und nach dahin bringen, ihrer 20 und mehr zu legen.

Die Jungen werden von beiden Eltern geführt; doch übernimmt der Bater haupt= fächlich das Amt des Bächters. Unfänglich werden den Rüchlein kleine Rerbtierlarven mit bem Schnabel vorgehalten, fpäter nur auf das Baffer gelegt, gleichzeitig fie im Tauchen unterrichtet. Fische, die zu groß sind, verspeisen die Alten, nachdem sie die fruchtlosen Bemühungen der Jungen, fie zu verschluden, angesehen haben, schließlich felbst, erjagen da= für aber bann kleinere. Laffen die Jungen aus Mangel an Geschicklichkeit die Nahrung fallen, fo fangen die Alten diefe wieder auf. Die Jungen find, wie Jadel ichilbert, zu= mal in früher Jugend äußerft niedliche Befen. "Es gewährt bem Naturfreunde lebhaftes Bergnügen, das Kamilienleben diefer Bögel zu beobachten und zu fehen, wie bald eins, bald mehrere Junge, ermüdet von dem noch ungewohnten, lange anhaltenden Schwimmen überhaupt oder namentlich von dem oft starken Wellenschlage der breiten Wasserläche, der Mutter auf den Rücken steigen, und wie diese späterhin durch Untertauchen ihrer Bürde sich wieder entledigt, oder wie die Jungen, wenn sie etwas von den Eltern abgefommen find, ängftlich und laut piepen und pifpern, wie fie von den Alten durch Borlegen von Nahrung gefüttert ober auch im Tauchen unterrichtet werden." Unfänglich wurde ben Jungen, die Jädel beobachtete, die Speife immer nur über dem Baffer vorgelegt; vom 8. Tage des Lebens aber begann der Unterricht. "Der Alte schwamm jenen Jungen, wenn sie soeben zugreifen wollten, noch zwei- ober breimal mit ber Speife voran und tauchte dann mit dem Fische unter, um sie zu veranlassen, ihm zu folgen. Sie waren aber doch noch etwas zu unbeholfen; er legte ihnen daher auch noch fernerhin Speise über dem Waffer vor. Mit lautem "Quong quong' lockte er die Jungen herbet; fie

famen dann auf dem Wasser rudernd aus ziemlicher Entsernung heran, und der beste der Schwimmer bekam das Fischchen zum Lohne." Gegen sliegende Räuber verteidigen die Eltern ihre Rücklein mit Zeldenmute. Naumann sah das Weibchen nach vorübersliegenden Krähen und Raubvögeln vom Wasser aus hoch in die Söhe springen, mit dem Schnabel nach dem Räuber schnappen oder hacken und dadurch diesen östers wirklich von seinem Vorhaben abbringen. "In solchem beängstigenden Streite schreit es jämmerlich, während das Männchen aus geringer Entsernung zwar die Angst der Gattin zu teilen scheint und mit schreit, aber nicht Mut hat, ihr auch thätige Silse zu leisten."

Der Haubensteißfuß nährt sich in der Freiheit fast ausschließlich von Fischen, obwohl er größere Kerbtiere keineswegs verschmäht. Auf Brutteichen kann er deshalb einigen Schaben anrichten; da, wo man größere Fische hält, kommt dieser jedoch nicht in Betracht und wird von dem Nugen, den der Bogel gewährt, jedenfalls aufgewogen. Das Fleisch ist allerbings nicht eßbar, der Federpelz aber sehr geschätzt und in der That ein so kostbares Kleidungsstück, daß man die Berfolgung, die der Bogel erdulden muß, wenigstens entschuldigen kann. Sin Weidmann, der den aus den erlegten Haubensteißfüßen zu erzielenden Gewinn nicht allzu hoch anschlägt, wird ihnen schwerlich nachstellen, weil er an den beweglichen und sonderbaren Seschöpfen notwendigerweise seine Freude haben muß.

In der Gefangenschaft hält sich der Haubensteißfuß, wenn man ihm kleine Fische reischen kann, monatelang. Im Zimmer kann man ihn freilich nicht pflegen, weil ein nicht zu kleines Wasserbecken zu seinem Wohlbesinden unbedingt notwendig ist; auf einem kleinen Teiche im Garten aber wird er bald heimisch, mit seinem Pfleger nach wenigen Tagen verstraut und schließlich so zahm, daß er auf den Ruf herbeikommt und das ihm vorgeworsene Futter, unbekümmert um den Menschen und in dessen unmittelbarer Nähe, zu sich nimmt. Schwierig wird seine Erhaltung nur im Winter; denn er kann strenge Kälte nicht vertragen und geht bei starkem Froste regelmäßig zu Grunde.

Unter den übrigen in Europa vorkommenden Arten ist der Rothalssteißfuß (Colymbus griseigena, subcristatus, rubricollis, parotis, naevius, cucullatus und longirostris, Podiceps griseigena, rubricollis, subcristatus, canogularis, holdoelli und cooperi, Pedetaythya subcristata) die größte: seine Länge beträgt 46, die Breite 80, die Fittichlänge 18 cm. Oberkopf, Nacken und Hinterhals sind schwarz, schwach grünlich glänzend, Krone und Kehle sowie die mit mäßig langen Federn bekleideten Wangen aschgrau, letztere schmal gräulichweiß umsäumt, Vorderz und Seitenhals lebhaft kastanienbraunrot, die gräulichschwarzen Oberteile durch lichtere Federsäume, die atlasweißen Unterteile seitzlich durch dunkelgräuliche Schaftstriche und Federränder gezeichnet, die Schwingen schwärzslich, die inneren, einen schmalen Spiegel bildenden Armschwingen aber weiß. Das Auge ist karminrot, der Schnabel an der Wurzel gelb, im übrigen schwarz, der Fuß außen schwarzgrün, innen grünlichgelb. Dem Winterkleide, dessen Färbung unscheinbarer ist, fehlt das Rostrot am Halse; das Jugendkleid kennzeichnet sich durch dunkle und helle Längsstreisung des Halses.

Das Verbreitungsgebiet erstreckt sich über alle nördlichen Länder der Erde.

Der Ohrensteißsuß ober Hornsteißsuß (Colymbus auritus) zeichnet sich durch seinen außerordentlich entwickelten Kopffragen aus. Dieser, bis auf den breiten, dunkel seuerfarbenen, oberseits schwefelgelb eingefaßten Zügelstreisen, ebenso Hinterhals und Oberseite sind schwarz, Borderhals, Kropfgegend und Seiten lebhaft braunrot, die Unterteile atlasweiß, die Handschwingen graubraunschwarz, dunkelbraun geschaftet, die Armschwingen von der zweiten an rein weiß und ebenso geschaftet, nur die hintersten beiden außen mehr oder

weniger breit geschaftet. Das Auge ist lebhaft rot, der Schnabel glänzend schwarz, an der Spiße wie an der Burzel des Unterschnabels pfirsichblütenrot, der Fuß bläulich weißgelb, über den Gelenken dunkelgrün. Im Winterkleide sind die Kopfschmucksebern nicht entwickelt, die rostrote Färdung der Unterseite nicht vorhanden, die Wangen daher gräulichweiß, im Jugendkleide die Kopfseiten gestreift. Die Länge beträgt 33, die Breite 62, die Fittichlänge 15 cm.

Das Berbreitungsgebiet umfaßt den nördlichen gemäßigten Gürtel der Erbe.

Der Schwarzhalssteißfuß (Colymbus nigricollis) ist annähernd ebenso groß wie der vorstehend beschriebene, ihm sehr ähnliche Verwandte. Der Kopf, mit Ausnahme eines breiten, am Auge beginnenden, die Ohrgegend deckenden, lebhaft goldgelben, unterund hinterseits ins Rötliche übergehenden Zügelstreisens, Hals und Oberteile sind schwarz, Oberbrust und Seiten lebhaft braunrot, Brust- und Bauchmitte atlasweiß, die Hand-, innersten Armschwingen und oberen Flügeldecksedern gräulichschwarz, die Handschwingen von der sechsten an am Ende, nach innen zu zunehmend, weiß gesäumt, die kurzen Armschwingen rein weiß. Das Auge ist lebhaft rot, der vorn sanst auswärts gebogene Schnabel schwärzlich-, der Fuß graugrün. Dem Wintersleide fehlt der Kopfschmuck; die Wangen sind gräulichsahl, Vorderhals und Halsseiten grau. Die Länge beträgt 32, die Breite 60, die Fittichlänge 13 cm.

Das Berbreitungsgebiet umfaßt den gemäßigten Gürtel der Alten Welt.

Unser häusigster Lappentaucher ist der Zwergsteißfuß, auch Zwerg-, Fluß-, Sumpftaucher, Tauch-, Haar-, Käferentchen, Ducken, Ducker, Grundruch genannt (Colymbus fluviatilis, minor, minutus, parvus und pyrenaicus, Podiceps minor, pallidus, pygmaeus, philippensis und hebridicus, Sylbeocyclus minor und europaeus, Tachybaptes minor, philippensis und capensis). Im Hochzeitskleide ist das Gesieder des Oberkörpers glänzend schwarz, mit bräunlichem Schimmer, das des Unterkörpers grauweiß, dunkler gewölkt; die Kehle und eine Stelle vor dem Auge sind schwärzlich, die Kopf- und Halsseiten sowie die Gurgel kastanienbraunrot. Das Auge ist rötlichbraun, die Zügel gelbzgrün, der Schnabel an der Wurzel gelbgrün, an der Spize schwarz, der Fuß auf der äußeren Seite schwärzlich, auf der inneren hell hornfarben. Im Herbstkleide ist die Oberseite mehr braungrau, die Unterseite atlasweiß, Kopf und Hals hellgrau. Die Länge beträgt 25, die Breite 43, die Fittichlänge 10 cm.

Das Verbreitungsgebiet des Zwergsteißfußes ist ungefähr dasselbe wie das seines größeren Verwandten; doch kommt er häufiger als dieser während des Winters in Ufrika vor. Im nördlichen Deutschland erscheint er im März, verweilt, solange die Gewässer offen sind, und wandert dann nach Süden, sindet aber bereits in Südeuropa eine geeignete Wintersherberge. Stille, mit Schilf und Rohr teilweise bewachsene Teiche und geeignete Stellen in größeren Brüchen und Morästen bilden seinen Lieblingsaufenthalt; Gewässer mit klarem Wasser meidet er, weil er seine Nahrung, die hauptsächlich in Kerbtieren und deren Larven besteht, in schlammigen und trüben Gewässern reichlicher sindet als in jenen.

Sein Wesen und Betragen ist das aller Steißfüße. Im Schwimmen und Tauchen befundet er die Meisterschaft seiner Familienglieder; sein Flug aber ist schlecht: er fliegt deshalb auch sehr ungern und mit ungemein schnellen, kurzen Schwingungen, kast schwirrend, Naumann sagt, wie eine Heuschrecke. Mit dem Menschen verkehrt auch er, wenigstens bei uns zu Lande, nicht gern; in der Winterherberge dagegen ist er nicht scheu, treibt sich oft in unmittelbarer Nähe der Dörfer umber und läßt unbesorgt den Jäger nahen. Bei Gesahr versucht er stets, sich durch Untertauchen zu retten. Wenn er geängstigt wird, schwimmt er einer mit Pflanzen dicht bedeckten Stelle zu, steckt bloß den Schnabel hervor und versweilt verborgen so lange, wie es ihm nötig scheint. Seine Stimme ist ein kurzes, pfeisens des "Bib" oder "Bibi", das zuweilen, namentlich in der Paarungszeit, so oft wiederholt wird, daß es trillerartig klingt und an ein seines helles Lachen erinnert.

Das Neft steht zwischen Schilf, Binsen, Gräsern und anderen Pflanzen, niemals versteckt, gewöhnlich vielmehr frei, aber immer vom Teichrande möglichst entsernt, ist ein ebenso unordentlich zusammengeschichteter Klumpen wie das der anderen Art, verhältnismäßig aber größer und muldet sich oben seicht ein. Ende April oder Ansang Mai sindet man in ihm 3—6 kleine, längliche, durchschnittlich 36 mm lange, 25 mm dicke, ursprünglich weiße Sier, deren spätere Färbung ebenfalls durch die Nestpslanzen bestimmt wird. Beide Gatten brüsten abwechselnd 20—21 Tage lang, zeigen sich äußerst besorgt um die Brut und führen, lehren und beschügen sie in derselben Weise wie ihre Verwandten.

Bufällig wird ein und ber andere Zwergsteißfuß in dem zum Fischfange aufgestellten Alebgarne oder beim Ablaffen eines Teiches mit dem Hamen gefangen. Anfänglich liegt er, wie Naumann sehr richtig schilbert, platt auf Bruft und Bauch, redt ben Sals mitunter in die Böhe und gebärdet sich, als ob er weder stehen noch gehen könnte; sobald es aber im Zimmer ruhiger geworden, geht und läuft er herum, besieht sich das hingestellte Wassergeschirr, umwandelt es, steigt endlich hinein und legt sich nieder. Manchmal rennt er schußweise wie ein Lerche in der Stube umber. Will man ihn ergreifen, so wirft er sich auf die Bruft nieder und erwartet den Fänger oder flüchtet in eine Ede. Niemals versucht er zu fliegen: seine Flügel bleiben stets unter den Tragfedern bicht am Rumpfe angeschlossen. Thut man ihm Wasserkerse, auch kleine Regenwürmer in seine Schüssel, so läuft er um diese herum, bis er sie alle herausgefischt hat. Sehr behaglich scheint er sich zu fühlen, wenn man ihn auf ein großes Wassergefäß bringt. Hier beginnt er sofort sich zu puten und einzufetten und tauchend die lebendigen Geschöpfe, die man ihm hineingeworfen, zu verfolgen und zu fangen, alles dies ohne Scheu vor dem Menschen. Im Tiergarten zu London leben in dem Räfige, der zur Aufnahme der Gisvögel bestimmt ift, auch Zwergsteißfuße. Sie werden mit kleinen Fischen, Mehlwurmern, Ameiseneiern und Beißbrot gefüttert, halten fich bei diefer Nahrung vortrefflich und gewähren dem Beschauer viel Freude, weil man an ihnen nicht bloß die Bewegungen auf der Oberfläche, sondern auch die unter dem Wasser beobachten fann.

Im Meere werden die Lappentaucher durch die Seetaucher (Urinatoridas) vertreten. Diese Bögel, von welchen man nur vier Arten kennt, unterscheiden sich von den Lappenstauchern durch ihre bedeutendere Größe, den kürzeren Hals, größeren Kopf und stärkeren Schnabel, die mit vollen Schwimmhäuten ausgerüsteten Füße, die kurzen, hartsederigen Flügel, unter deren Schwingen die zweite die längste, den aus 16—20 Federn zusammensgeseten Schwanz und die äußerst dichte und knappe Besiederung, die hinsichtlich der Färbung nach Alter und Jahreszeit abändert.

Obenan steht der Eistaucher, auch Winter-, Riesen-, Immertaucher, Meerund Imbergans, Seehahn, Fluder, Adventsvogel, Studer und englisch Loon genannt (Urinator glacialis, Colymbus glacialis, torquatus, hiemalis, maximus und immer, Cepphus torquatus, Eudytes glacialis). Das Gesieder des Hochzeitskleides ist oben und an den Seiten dunkelschwarz, mit weißlichen, fensterartigen Flecken geziert, am Kopfe und Halfe grünlichschwarz, in der Mitte des letzteren durch ein vorn und hinten unterbrochenes, aus schwarz und weißen Längsstreisen gebildetes Halsband und einen ähnlich gefärbten Querstreisen, der an der Vorderseite des Halses steht, gezeichnet, an den Seiten der Oberbrust schwarz und weiß in die Länge gestreist, im übrigen auf der Unterseiten atlasweiß. Das Auge ist hellbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß außen grau, innen rötlich sleischfarben. Im Wintersleide ist das Gesieder oben und an den Seiten schwärzlich ohne weiße Fensterchen, unten weiß, an den Kropsseiten schwarz in die Länge gesleckt, in der Jugend ähnlich, jedoch ohne die Kropssesen. Die Länge beträgt 95—100, die Breite 150, die Fittichlänge 42, die Schwanzlänge 6 cm.

Der Polartaucher (Urinator arcticus, Colymbus arcticus, ignotus, leucopus, macrorhynchos, megarhynchos, balthicus und pacificus, Cepphus und Eudytes arcticus), der nebenbei dieselben Namen führt wie der Eistaucher, ist kleiner, diesem aber sehr ähnlich gefärbt und gezeichnet. Im Hochzeitskleide sind Oberkopf und Hinterhals tief aschgrau, Rücken und Flügel dunkelschwarz, eine Stelle auf dem Oberrücken und eine andere auf dem Hinterslügel mit weißen, fensterartigen Flecken, eine andere auf dem Vorderslügel mit bläulichen Tüpfeln, der weiße Seitenhals durch schwarze Längsstreisen, der schwarzgraue Vorderhals durch ein weißes, schwarz gestreistes Querband und die Weichen endlich durch schwärzliche Längsstlecken gezeichnet, die Unterseite weiß. Das Winterkleid ist am Kopfe und Hinterhalse tiefgrau, im übrigen schwärzlich mit helleren Federrändern, unten weiß, an den Kropsseiten schwärzlich und weiß gestreist, welche Zeichnung den Jungen sehlt. Das Auge ist hellbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß außen grau, innen rötlich sleischsarben. Die Länge beträgt 77, die Breite 130, die Fittichlänge 38, die Schwanzlänge 6 cm.

Der Notkehltaucher endlich, der auch Lom, Lomme, Ententaucher, Seerotstehlchen, Sternlumme und Spießgans genannt wird (Urinator septentrionalis, Colymbus septentrionalis, stellatus, striatus, borealis, rufogularis und microrhynchus, Cepphus septentrionalis und stellatus, Eudytes septentrionalis), ist der kleinste von allen: seine Länge beträgt 65, die Breite 110, die Fittichlänge 30, die Schwanzlänge 7 cm. Sein Gesieder ist auf Kopfs und Halsseiten aschgrau, am Hinterhalse schwanzund weiß gestreift, am Borderhalse glänzend kastanienbraunrot, auf dem Rücken braunschwarz, auf der Unterseite weiß, an den Kropfs und Brustseiten schwarz in die Länge gessecht. Im Binterkleide tragen die Federn der Oberseite weißliche Spizen, und die Kehlsgegend sieht weiß aus. Im Jugendkleide sind die Farben noch unscheinbarer. Das Auge ist hell braunrot, der Schnabel schwarz, der Fuß dunkelbraun, innen blaugrau, auf den Schwimmhäuten dunkler.

Der Sistaucher bewohnt den hohen Norden, im Sommer ungefähr bis zum 76. Grade der Breite und höchstens bis zum 59. Grade nach Süden hin, insbesondere die Meeresküsten von Grönland, Spithergen und des europäischen und asiatischen Rußland, einzelner Silande, der Faröer, Orkney-Inseln und Hericht im Winter, jedoch selten, bis in unsere Gegenden herab und besucht dann gelegentlich die deutschen Flüsse. Der Polartaucher scheint mehr dem Osten anzugehören, ist in Europa, mit Ausnahme des nördlichen Rußland, überall selten, in Sibirien hingegen häusig, ebenso im hohen Norden Amerikas Brutvogel und besucht auf seiner Winterreise Süde und Westrußland, Dänemark, Deutschland und Holland. Der Rotkehltaucher endlich sinder sich in denselben Gegenden, hat jedoch ungefähr den Verbreitungskreis beider vorher genannten Arten zusammengenommen. Er

lebt in einem Gürtel zwischen dem 78. und 60. Grade rings um die Erde und besucht allwinterlich die füdlicher gelegenen Meere und ebenso Flüsse und füße Gewässer, die zur Zeit seiner Ankunft ihm durch die Sisdecke noch nicht verschlossen sind.

In ihrem Wefen und Betragen ähneln fich alle Seetaucher in fo hohem Grade, bag es genügt, wenn wir uns auf eine Schilderung der Lebensweise bes zulet erwähnten beichränken. Er ift wie seine Berwandten ein echter Seevogel, ber nur mährend ber Fortpflanzungszeit und im Winter auf dem Zuge füße Gemässer aufsucht, im übrigen sich stets im Meere aufhält und hier seinen Fischsang eifrig betreibt, vortrefflich schwimmt und vollendet taucht, aber auch rasch und anhaltend fliegt. Alle Seetaucher durchrudern mit größter Leichtigkeit weite Streden, liegen nach Belieben flach auf ber Oberfläche ober fenken ihren Rumpf fo tief ein, daß nur ein ichmaler Streifen vom Ruden fichtbar bleibt, forbern fich behaglich langfam oder mit einer erstaunlichen Schnelligkeit, verschwinden ohne ersichtliche Unftrengung, auch ohne jegliches Geräusch in ber Tiefe, streden sich hier lang aus, brücken bas Gefieder bicht an, flemmen die Flügel an den Leib und schießen, bloß mit den Füßen rudernd, pfeilschnell durch das Wasser, balb in dieser, bald in jener Richtung, bald seicht unter der Oberfläche, bald in einer Tiefe von vielen gaden. Sie schwimmen mit den schnellften Kischen um die Wette: denn sie bemächtigen sich ihrer; sie schwimmen und tauchen vom ersten Tage ihres Lebens an und später bei jeder Beranlassung, ba fie fich ficherer im Baffer fühlen als felbst in hoher Luft fliegend. Auf dem festen Lande sind sie fremd. Allerbings betreten auch fie das Land zuweilen, gewiß aber weniger als die meiften übrigen Bögel, vielleicht mit alleiniger Ausnahme ber Steiffüße. Und dann betreten fie es auch nicht, sondern rutschen nur vom Wasser aus auf das Trockene; denn zu einem Gange im gewöhnlichen Sinne bes Wortes, ja felbst zu aufrechtem Stehen sind sie unfähig. Ich habe gefangene wochenlang beobachtet und fie fehr oft auf bem Lande, niemals aber einen aufgerichtet fteben, niemals einen auf den Zehen oder Fußwurzeln dahingehen, fondern ftets nur mit Silfe des Schnabels und Salfes sowie der Flügel und Füße friechen feben. Der Klua ist viel besser, als man meinen möchte, wenn man den schweren Leib mit den fleinen Fittichen vergleicht. Zwar muffen die Seetaucher erft einen tüchtigen Anlauf nehmen, wenn fie fich erheben wollen; haben fie jedoch erft eine gewiffe Sohe gewonnen, fo eilen fie fehr raich dabin, obgleich fie die kurzen Fittiche mit fehr ichnellen Schlägen fortwährend bewegen. Außerordentlich schön ift der Flug, wenn sich die Lögel, wie sie es regelmäßig thun, von den hohen Kuftenbergen hinab in das Meer fturzen. Sie regen dann die Flugel nur fo viel, wie eben nötig ift, um eine schiefe Flugrichtung zu ermöglichen, und schie-Ben unter fausendem Geräusche, sich balb auf die eine, bald auf die andere Seite wendend, wirklich pfeilschnell in die Tiefe hinab und versenken sich unmittelbar darauf im Wasser.

Alle Seetaucher und so auch der rotkehlige zeichnen sich durch ihre laute Stimme vor anderen Seevögeln aus. Die meisten Forscher nennen die Töne, die sie hören lassen, unsangenehm und widerlich, während ich sagen muß, daß ich das laute, klangvolle Rusen stets gern vernommen habe, obgleich ich nicht leugnen will, daß das Anarren rauh und das darauf folgende Schreien oft heulend klingt. Die durchdringende Stimme des Sistauchers soll, nach Faber, ein schauderhaftes Scho in den umliegenden Bergen hervorrusen und dem Wehklagen eines Menschen in Lebensgesahr ähneln; die Stimme des rotkehligen Seetauchers nennt derselbe Natursorscher hart, schnarrend und laut jammernd, wogegen ich sie als einen wilden Meeresgesang bezeichnen möchte, wie ihn ein Vogel erlernt, der Stürmen und Wellentosen lauscht. Alle mir bekannten Arten rusen und schreien in sehr ähnlicher Weise, so daß es recht schwer hält, sie an der Stimme zu unterscheiden.

Über die geistigen Sigenschaften der Seetaucher sind die Meinungen noch geteilt, weil wir zu wenig Gelegenheit haben, mit ihnen in näheren Verkehr zu treten. Daß sie sämtlich

sehr scharffinnig sind, namentlich vortrefflich sehen und hören, ergibt die einfache Beobachtung; baß es ihnen nicht an Urteil und Überlegung gebricht, erfährt man balb. Borsichtig bleiben sie unter allen Umständen, und wenn sie auch beim Neste einen großen Teil ihrer Scheu ablegen, geben fie fich boch niemals gedankenlofer Sorglofigkeit hin, achten vielmehr auf alles und jedes, mas um fie her vorgeht, und trauen felten. Db fie gefährliche Menschen von ungefährlichen zu unterscheiden wissen, möchte zu bezweifeln sein; sie nehmen vielmehr das Gewisse für das Ungewisse und suchen sich der unangenehmen Nähe des Menschen soviel wie möglich zu entziehen. Ausnahmen von biefer Regel find allerdings auch beobachtet worden. So bemerkte Graba einen Gistaucher am Ufer, ber bie Aufmerkfamkeit von 4 oder 5 Knaben erregte und fich eine Zeitlang mit Steinen werfen ließ. "Sobald ein folder nahe bei ihm niederschlug, streckte er den Ropf in das Waffer, um zu sehen, was es sei, tauchte auch wohl danach. Über 30 Steinwürfe wurden nach ihm gethan, und mehrere trafen ihn, ohne daß er sich beshalb entfernte." Solche Borkommniffe sind felten; gewöhnlich meiden die Seetaucher jedes fremdartige Geschöpf soviel wie möglich, verkehren überhaupt wenig mit anderen Wesen, lieben nicht einmal ihresgleichen. Sehr häufig trifft man sie einzeln an, während ber Brutzeit allerdings treuinnig verbunden in Baaren, aber faum zwei Paare nahe bei einander und nur ausnahmsweise ein Paar an Stellen, die bereits von anderen Bögeln besett find. Während des Zuges ober in Gefangenschaft halten fie fich immer entfernt von anderen Schwimmvögeln, und wenn biefe fich ihnen nähern, hauen sie auch wohl nach ihnen; hämisch und boshaft aber kann man fie eigentlich nicht nennen. In die Enge getrieben, verteidigen sie sich wütend und bringen mit dem scharfen Schnabel ernsthafte Bunden bei; ihre Angriffe haben auch scheinbar etwas Tückisches, weil fie fo fchnell erfolgen; ihr Gebaren läßt fich jedoch kaum mit bem ber Reiher vergleichen und gewiß nicht boshaft nennen: sie bekunden bei der Verteidigung mehr eine gewisse Dummdreiftigkeit als berechnende Überlegung.

Ich zweifle, daß ein Seetaucher etwas Anderes als Fische zu sich nimmt; solange er fich auf bem Meere befindet, halt er fich gewiß ausschließlich an diefe. Seine außerordentliche Schwimm- und Tauchfertigkeit macht es ihm leicht, fich mit ber nötigen Nahrung gu verforgen, um fo mehr, als man ihn eigentlich nicht zu ben gefräßigen Tieren rechnen, vielmehr als einen anspruchslosen Bogel bezeichnen kann. Er fängt feine Beute durch schnelles Nachjagen im Waffer oder holt sie sich vom Grunde empor. Schmale Fische find ihm felbstverständlich lieber als breite, aber auch diese werden nicht verschmäht. "Oftmals", erzählt Graba, ber Gistaucher von seinem Fenster aus im hafen beobachten konnte, "fab ich sie große Klundern verzehren, und fie wußten mit ihnen sehr bald fertig zu werden. Um ihn zu zerstückeln, ließen sie den Fisch aus dem Schnabel ins Wasser fallen, hackten ein großes Stück heraus, schüttelten ihn tüchtig und wiederholten dies, bis fie ihn verzehrt hatten." Mleine Fische schluden sie selbstverständlich gang hinab; aber schon folde von der Größe eines herings verursachen ihnen Beschwerden. Aus bem Betragen ber gefangenen fann man ichließen, daß fie nur lebende Beute verzehren; benn biejenigen, welche man eben fing, wollen anfänglich gar nicht ans Kutter, nehmen mindestens vom Grunde des Wassers oder vom Lande keinen Kisch auf und müssen erst nach und nach an die ihnen widerlichen toten Kische gewöhnt werden, indem man ihnen die kleinen Kische einzeln zu- und so ins Wasser wirft, daß es aussieht, als ob sie sich bewegen. Dagegen fressen die frisch gefangenen sofort, nachdem man fie in ein größeres Wafferbeden brachte, wenn bieses mit lebenden Fischen besetzt ist: sie beginnen zu tauchen und unwillfürlich dabei zu jagen.

Alle Seetaucher wählen zum Brüten kleine, stille Süßwasserteiche unweit der Küste, zuweilen jedoch solche, welche in bedeutender Höhe über dem Meere liegen. Auf den Lofoten beobachtete ich viele Bärchen des Rotkehltauchers, die meisten hoch oben auf den kleinen Alpfeen und zwar auf folden, welche nach Berficherung ber Norweger arm an Fischen was ren ober gar feine beherbergten; in der Tundra der Samojedenhalbinsel bagegen sah ich bie genannte Art wie ben Polartaucher meift auf größeren und fischreichen Wasserbeden. Dort bewohnte das Paar stets je einen Teich für sich, hier folden manchmal in Gemeinschaft anderer Bögel, insbesondere Enten und Möwen. Während der Fortpflanzungszeit vernimmt man die schallende Stimme öfter als sonst, namentlich bann, wenn bas Raar sich aus ber Höhe hinab in das Meer fturzt, um hier zu fischen, wie es regelmäßig allabendlich geschieht. Die Nester stehen auf kleinen Inseln ber Gemässer oder, wo biese fehlen, am Ufer, immer fehr nahe am Baffer und werden aus durrem Schilf- und Riedgrafe liederlich zusammengeschichtet, auch durchaus nicht verborgen angelegt, so daß man ben brütenden Bogel von weitem sehen kann. Zwei langgestreckte, burchschnittlich 75 mm lange und 57 mm bide, stark- und festschalige, grobkörnige, jedoch etwas glänzende, auf dufter ölgrünem Grunde mit dunkel afchgrauen Unterfleden und rötlich schwarzbraunen Oberfleden, Bunkten und Tüpfeln gezeichnete Gier bilben das Gelege des Rotkehltauchers. Beide Gatten brüten abwechselnd mit gleichem Gifer und übernehmen auch gemeinschaftlich die Rührung der Jungen. Ende Mai findet man die Gier, Ende Juni gewöhnlich die Jungen; wie lange die Brutzeit währt, ift zur Zeit noch nicht bekannt. Ift der Brutteich felbst fischreich, so verlaffen beide Alten die Jungen nicht, während sie dies abwechselnd thun, wenn sie nach bem Meere fliegen muffen, um sich hier zu ernähren; wahrscheinlich tragen sie bann auch den Jungen Speife zu. Lettere zeigen fich vom erften Tage ihres Lebens an fehr geschieft und suchen sich ihre Rahrung felbst, werden jedoch von den Alten unterrichtet und ebenso auch unterhalten; erst nachdem sie flügge geworden sind, verlassen sie den Ort der Rindheit, fliegen auf das Meer hinaus und leben nun ganz wie die Alten.

Nugen gewähren die Seetaucher nicht. Ihr Fleisch erscheint uns ungenießbar, ihr Federkleid ist nicht zu verwerten. In ihrer nordischen Heimat stellt ihnen niemand nach, und auch bei uns zu Lande verfolgt man sie nicht absichtlich oder regelmäßig. Ihre Jagd erfordert wegen ihrer Scheu und Vorsicht einen geübten Jäger und führt keineswegs immer zum Ziele. Gefangen werden sie zufällig, wenn sie sich in den Fischnegen verwickeln.

Als lette Unterordnung der Stoßvögel betrachtet Fürbringer die Entenvögel oder Zahnschnäbler (Anatiformes), die nur aus einer gleichnamigen Sippschaft (Anates) und Familie (Anatidae) bestehen.

Wer eine Ente betrachtet, sieht das Urbild eines Zahnschnäblers vor sich. Ihre Gestalt läßt sich bei allen Angehörigen der Unterordnung wiedersinden, gleichviel, ob einer von diesen in höherem oder geringerem Grade umgestaltet erscheint. Als wichtigstes Kennzeichen erscheint uns der Schnabel, das Sied der Zahnschnäbler, das sie befähigt, ihre Nahrung in einer ihnen eigentümlichen Weise zu erbeuten. Dieser Schnabel ist selten länger als der Kopf, gewöhnlich gerade, breit, auf der oberen Seite flach gewöldt, vorn in einen breiten Nagel übergehend, seitlich mit blätterartigen Hornzähnen besetzt, die in die der unteren Kinnlade eingreisen, mit Ausnahme der harten Känder von einer weichen Haut überkleidet, in welcher sich Zweige vom fünsten Nervenpaare verteilen, und dem entsprechend in hohem Grade tastfähig. Er wird durch die große, sleischige, seinfühlende Zunge, die nur an ihren Kändern verhornt und hier sich franst und zähnelt, noch bedeutend vervollkommt und zu einem vortrefslichen Seiher ausgebildet, der ermöglicht, auch den kleinsten Rahzrungsbissen von umgebenden ungenießbaren Stossen abzuscheiden. Der Leib ist fräftig, aber etwas lang gestreckt, der Hals mittels oder sehr lang und schlank, der Kopf verhältnismäßig

groß, hoch und schmal, der Fuß mittelhoch oder selbst niedrig, vier-, ausnahmsweise auch nur dreizehig, die Vorderzehen durch Schwimmhäute verbunden, die Flügel mittellang, jedoch ziemlich spitig, der Schwanz, der aus einer größeren Anzahl von Federn gebildet wird, mittellang und gerade abgeschnitten oder zugerundet, auch wohl keilförmig zugespitzt, das Gesieder stets sehr reich, dicht und glatt anliegend, auch durch eine reiche Bedaunung sehr ausgezeichnet, seine Färbung eigentlich nicht prachtvoll, aber doch meist höchst ansprechend, nach Geschlecht und Alter oft, obschon nicht immer, verschieden. Der innere Bau, auf welchen bei Beschreibung der einzelnen Untersamilien Rücksicht genommen werden wird, stimmt in allen wesentlichen Punkten überein.

Das Verbreitungsgebiet der Entenvögel ist beschränkter als das anderer Schwimmvögel. Weltbürger sind auch sie: denn sie sinden sich, mit alleiniger Ausnahme des Festlandes am Südpole, in allen Erdteilen; sie bewohnen aber den warmen und die gemäßigten Gürtel der Erde in ungleich größerer Menge als die kalten. Diejenigen, welche hier leben, treten allwinterlich eine Wanderung an, die einzelne bis in den gemäßigten Gürtel, andere bis in die Gleicherländer führt, jene, die in wärmeren Gegenden wohnen, streichen wenigstens. Zur Brutzeit suchen viele, die sich außerdem im Meere aufhalten, süße Gewässer auf; andere ziehen sich dis zum Ausschlüpfen der Jungen in den Wald oder in Einöden zurück.

Die Begabungen der Mitglieder unserer Familie sind zwar verschiedenartig, aber boch sehr übereinstimmend entwickelt. Es gibt unter ihnen einige, die wegen ihrer weit hinten am Leibe eingelenkten Beine nur langfam und matschelnd geben, aber keinen einzigen, der, wie gewisse Taucher, zum Kriechen verdammt wurde; anderseits gehören viele Bahnichnäbler zu ben flinken Gangern, bewegen fich auch ohne ersichtliche Anftrengung stundenlang gehend; einige find felbst im Gezweige der Bäume noch heimisch. Das Schwinmen üben alle mit ebensoviel Geschick wie Ausdauer, kaum ein einziger mit Unlust ober nur im Notfalle; die meisten tauchen auch mehr ober weniger leicht in größere ober geringere Tiefen hinab; einzelne stehen den vollendetsten Schwimmkunftlern kaum nach. Arten, welche tauchen, thun dies nur von der Oberfläche des Baffers aus: fie find Sprung-, nicht aber Stoftaucher. Die Flugfähigkeit fteht ber anderer Schwimmvögel allerdings nach. Kaft alle erheben sich nicht ohne einen beträchtlichen Aufwand von Kraft vom Wasser ober festen Boden und werfen sich hart nach unten hernieder, so daß einzelne es gar nicht wagen dürfen, sich auf den Erdboden niederzulassen, vielmehr stets auf das nachgiebige Maffer fturgen muffen; wenn fie aber erft einmal eine gewiffe Bobe erreicht haben, fliegen fie fehr rafch dahin und durchmeffen weite Streden in einem Zuge, obwohl fie ihre Flügel unabläffig bewegen müffen.

Unter den Sinnen ist neben dem des Gesichtes und Gehöres auch das Gesühl, bezügzlich der Tastsinn sehr ausgebildet, wie schon die äußere Untersuchung des weichhäutigen Schnabels erkennen läßt. Der Geruch scheint ziemlich entwickelt und der Geschmack seiner zu sein als dei den meisten Bögeln überhaupt. An Berstand stehen die Zahnschnäbler vielzleicht hinter den begabtesten Stoßwögeln zurück, übertreffen aber hierin bestimmt alle übrigen Schwimmwögel. Wer die Gans, eine alte Redensart gedankenlos nachsprechend, ein dummes Geschöpf nennt, hat sie nie beobachtet; jeder Jäger, der versuchte, Wildgänse zu überlisten, wird anderer Ansicht sein. Schwäne, Gänse, Enten und Säger gehören zu den vorsichtigsten aller Vögel, bethätigen List und Verschlagenheit, beurteilen Verhältnisse richtig und fügen sich rasch in veränderte Umstände, eignen sich deshalb auch in besonderem Grade zu Haustieren. In ihrem Wesen spricht sich im allgemeinen eine gewisse Gutmütigkeit und Versträglichkeit, auch Hang zur Geselligkeit aus; doch lieben die meisten Zahnschnäbler nur den Umgang mit ihresgleichen und dulden nicht immer schwächere Glieder ihrer Unterordnung

in ihrer Rähe. Ihren Satten und Kindern hängen sie mit warmer Liebe an; die Männchen fümmern sich aber nicht immer um die Nachkommenschaft. Rühmenswert ist der Mut, mit welchem die Weibchen bei Gefahr für ihre Kinder einstehen, wie sie denn überhaupt nicht zu ben furchtsamen Bögeln gezählt werden dürfen. Mit fremdartigen Tieren verkehren sie mehr der Örtlichkeit als der Geselligkeit halber, und ihre Selbständigkeit opfern sie höchstens Gefellschaften, die aus ihrer eignen Art gebilbet werden, nicht aber den allgemeinen Bereini: aungen auf. Man sieht sie in buntem Gewimmel sich durcheinander umbertreiben, bei jeder besonderen Beranlassung sich aber sofort je nach der Art sammeln und, unbekümmert um die frühere Genoffenschaft, das ihnen Gutdünkende ausführen. Ihre Stimme ist vielseitiger und wohllautender als die anderer Schwimmvögel.

Tierische und pflanzliche Stoffe bilden die Nahrung der Zahnschnähler. Wirkliche Raubtiere, also folde, die pflangliche Stoffe ganglich verschmähen, find nur wenige von ihnen, ausschließliche Aflanzenfresser ebenso wenige. Die Säger enthalten sich ungezwungen aller pflanzlichen Nahrung und nehmen folche nur zufällig mit auf; die Gänse fressen in ihrer Jugend fehr gern verschiedenes Rleingetier, verschmähen biefes aber im späteren Alter: fie weiben, d. h. rupfen und schneiben mit ihrem hartzahnigen Schnabel Pflanzenteile ab. entschälen oder zerstückeln solche, graben aus und nehmen auf; die Tauchenten lesen hauptfächlich vom Grunde des Waffers ab, fressen aber fast nur Tiere; alle übrigen gewinnen die Hauptmaffe ihrer Mahlzeiten schnatternd, indem sie ihren Seihschnabel in flüssigen Schlamm ober zwischen schwimmende Pflanzenteile einführen und abwechselnd öffnen und schließen, zunächst alle festeren Bestandteile von den flüssigen abseihen und nunmehr mit Silfe der Zunge das Genießbare von dem Ungenießbaren scheiden.

Die Zahnschnäbler leben in geschlossener Che; ihre Treue ift jedoch nicht immer über jeben Zweifel erhaben. Bei ben meiften fällt die Sorge der Bebrütung und der Erziehung ber Jungen ber Mutter anheim, und der nach der Baarung seinem Vergnügen lebende Bater vergißt auch leicht der letteren; andere hingegen widmen sich gemeinschaftlich, wenn auch nicht dem Brutgeschäfte, so doch der Pflege ihrer Kinder, versehen, während das Beibchen brütet, das Amt des Wächters und laffen fich nicht verloden. Das Neft wird bald auf festeren Stellen des Sumpfes, bald auf trockenem Boden, bald in Baum-, Erd- und Kelshöhlen angelegt, aus verschiedenartigen Stoffen, gewöhnlich kunstlos und roh, zusammengefchichtet, innen aber fehr regelmäßig mit den Daunen der Mutter ausgekleidet. Die Gier find rundlich oder länglichrund, glattschalig und stets einfarbig; die Jungen kommen in einem bichten Daunenkleide aus dem Gie, entlaufen, nachdem fie abgetrocknet find, bem Nefte, wachsen rasch und vertauschen ihr Jugendkleid meift noch im ersten Jahre ihres Alters mit bem ber Eltern ober erhalten bas lettere doch im zweiten, höchftens britten Jahre ihres Lebens. Viele tragen zwei verschiedene Kleider im Laufe des Jahres.

Gine Unzahl von Keinden stellt den Bahnschnäblern nach, obgleich fie, wenigstens die größeren, manches Raubtier von fich abzuwehren wiffen. Der Menfch verfolgt alle Arten, die einen bes schmachaften Wilbbrets, die anderen der brauchbaren Febern halber, raubt ihnen die Gier, plündert die Nester nach Daunen aus und trägt zur Verminderung der eigentlich unschädlichen Lögel wesentlich mit bei. Sehr wenige hat er sich zu Saustieren gewonnen und gezähmt, obgleich gerade diese Unterordnung in dieser Sinsicht vielversprechend ift. Erst neuerdings beginnt man ihnen diejenige Teilnahme zu widmen, welche sie

in fo reichem Mage verdienen.

Unter den Entenvögeln, die nur eine einzige, etwa 180 Arten umfassende, über den ganzen Erdball verbreitete, in mehrere gleichwertige Abteilungen zerfallende Familie bilben, wird man, auch wenn man absieht von dem Ruhme, den Dichtung und Sage den Schwänen verliehen, diesen stolzen und majestätischen Bogeln bie erste Stelle unter allen Berwandten zugestehen muffen und ben Rang einer Unterfamilie (Cygninae) zusprechen bürfen. Ihr Leib ift gestreckt, ber Hals fehr lang, der Ropf mittelgroß, der etwa kopf= lange Schnabel gerade, gleich breit, vorn abgerundet, an der Burgel nacht ober höckerig aufgetrieben, gegen die Spite flach gewölbt und in einen rundlichen Nagel ausgehend, der niedrige, ftämmige Juß weit hinten eingelenkt, die Mittelzehe länger als ber Lauf, die Sinterzehe klein und ichwäcklich, auch fo hoch eingelenkt, daß fie beim Gehen den Boden nicht berührt; die Schwimmhäute zeichnen sich aus durch ihre Größe. In den Flügeln erscheint das Verhältnis zwischen den Armknochen und Schwungfedern bemerkenswert; erstere find fehr lang, lettere etwas furz, die Sandichwingen, unter welchen die zweite die längste, aber nicht wefentlich länger als die Unter- und Oberarmschwingen; ber Schwang besteht auß 18-24 Steuerfedern, die sich nach außen bin ftufig verkurzen. Die Besiederung ift fehr reich, das Kleingefieder ungemein bicht, weich und glanzlos, am Kopfe und Halfe samtig, an der Unterseite dick und pelgartig, auf der Oberseite großfederig, dabei überall reich an Daunen.

Mit Ausnahme der Gleicherländer bewohnen die Schwäne, von welchen 10 Arten beschrieben wurden, alle Gürtel der Erde, am häufigsten den gemäßigten und kalten der Nordhälfte. Das Berbreitungsgebiet jeder Art ift fehr ausgedehnt, und die regelmäßigen Reisen ber Schwäne erstrecken sich auf weite Entfernungen. Alle Arten wandern, nicht aber unter allen Umftänden; denn einzelne verweilen nicht felten mährend des Winters im Lande oder ftreichen hier wenigstens nur innerhalb eines kleinen Gebietes auf und nieder. Sufmafferfeen und wasserreiche Sümpfe bilden ihre Wohnsige, Gewässer aller Art ihren Aufenthalt. Ihr Neft legen sie regelmäßig im Binnenlande an; nach der Brutzeit dagegen halten sie sich im Meere auf. Sie find nur bei Tage thätig und benuten die Nacht nicht einmal zu ihrer Wanderung. Ihr Gebiet ift das Baffer; auf dem Lande bewegen fie fich ungern. Die weit hinten eingelenkten Beine erschweren das Gehen, und ihr Lauf erscheint deshalb schwerfällig und mankend; ber Flug, insbesondere das Auffliegen vom Baffer, erfordert anscheinend erhebliche Anftrengung, fordert aber, nachdem einmal eine gewiffe Sobe gewonnen, fehr ichnell. Gie find faum im ftanbe, fich vom Boben aufzuschwingen, und burfen es kaum wagen, fich barauf nieberzulaffen. Bor bem Aufstehen schlagen fie mit ben Flugeln und treten zugleich mit den breiten Sohlen auf die Oberfläche des Waffers, bewegen fich fo, halb laufend, halb fliegend, 15—20 m weit unter schallendem Geplätscher und haben nun erst genügenden Anstoß zum Fliegen gewonnen. Jest streden sie ben langen Hals gerade vor, fpannen die Flügel zu ihrer vollen Breite aus und ichlagen mit kurzen Schwingungen fräftig die Luft, ein weit hörbares Sausen hervorbringend, das in der Nähe nicht eben angenehm, in der Ferne aber wohllautend klingt und einigermaßen an verhallendes Glodengeläute erinnert. Beim Niederlaffen gleiten fie ohne Flügelschlag allmäh= lich aus ber Luft hernieder, sich schräg gegen die Wassersläche bewegend, berühren sie endlich und schießen hierauf noch ein Stück auf ihr fort oder stemmen die vorgestreckten Füße gegen sie, um den Anprall zu milbern.

Bon einigen Arten vernimmt man selten einen Laut, in der Regel einen trompetenähnlichen Ton, der dem des Kranichs einigermaßen ähnelt, gewöhnlich aber nur ein starkes Zischen oder ein dumpfes Gemurmel; andere Arten hingegen besigen eine starke und kräftige, auch einigermaßen abwechselnde Stimme, die, wenn sie von fern vernommen wird, wohllautend in das Ohr klingt. Die Männchen schreien stärker, vollkönender und öfter als die Weibchen; die Jungen beider Geschlechter piepen wie die Gänse. An geistigen Fähigkeiten stehen sie nicht hinter den übrigen Zahnschnäblern zurück. Sie sind klug und verständig, richten sich nach den Verhältnissen und nach dem Benehmen des für sie in Frage kommenden Menschen, legen aber doch selten die ihnen eigentümliche Scheu und Zurüchaltung ab. In ihrem Wesen sprechen sich Selbstbewußtsein und Gefühl der eignen Würde, aber auch eine gewisse Bösartigkeit aus, die sich dem gleichen Geschlechte gegenüber als Nauflust, schwächeren Vögeln gegenüber als Herrschsucht äußert. Nur die Schwäne derselben Art bilden größere Gesellschaften, die dann unter sich keinen anderen Vogel dulden und sich auch den Verwandten nicht anschließen; selbst der verirrte Schwan treibt sich lieber einsam umher, als daß er sich mit anderen Schwimmvögeln vereinigt. Gegen schwächeres Gestlügel zeigen sie sich unfreundlich und mißgünstig, und es scheint fast, als ob ihnen die unbedingte Obersherrschaft, die sie sich bald zu erwerben wissen, noch nicht genüge; denn nicht selten versfolgen sie andere Schwimmvögel unablässig, greisen sie wütend an und töten sie ohne alle Ursache, gleichsam um das Übermaß ihrer Kraft an ihnen zu bethätigen. Um die Braut streiten die Männchen heftig.

Dagegen hängen die Gatten eines Baares einander mit treuer Liebe an, und eine einmal geschloffene Che gilt für das ganze Leben. Beide Gatten eines Paares lieben sich zärtlich, fosen oft miteinander, umschlingen sich gegenseitig mit den Hälsen, schnäbeln sich und stehen fich bei Gefahr gegenseitig bei. Ebenso zärtlich zeigen sich bie Eltern ihrer Brut gegenüber; benn wenn auch bas Männchen fich in ber Regel nicht felbst am Ausbrüten ber Gier beteiligt. fo behält es doch das Beibchen fortwährend unter treuer Obhut und bleibt beständig in feiner Nähe, jeder Gefahr gewärtig, oder begibt sich zu ihm auf das Neft und unterhält es burch seine Gegenwart. C. von Baffewig hat übrigens auch sicher beobachtet, daß beim Ausbrüten ber Gier bas Weibchen bes Höderschwanes vom Mannchen wenigstens zeitweilig abgelöft murbe, und daß letteres, bevor es fich fest aufs Rest fette, alle Gier mit dem Schnabel umdrehte. Bei Erbauung des Nestes, die das Weibchen beforgt, hilft das Männchen wenigstens durch Buführung der Niftstoffe, die es im Schnabel herbeischleppt ober von ferne ber haufenweise berbeiflößt. Das Neft felbst ift ein fehr großer, kunftlofer Bau, ber aus allerlei Wafferpflanzen gegründet und mit trocenem Schilfe und bergleichen vollendet und ausgekleidet wird. Da, wo kleine, sichere Inselchen sich finden, benutt das Weibchen diefe zur Anlage des Nestes; fonst schleppt es Pflanzen herbei, bis es einen Saufen gebildet hat, ber schwimmend beibe Gatten tragen fann. Das Gelege bilben 6-8 starkschalige Gier von schmubig weißer oder schmubig blaßgrüner Färbung; aus ihnen schlüpfen nach 5-6wöchiger Bebrütung die Jungen, höchst zierliche, in ein dichtes Daunenkleid gehüllte Rüchlein, die, nachdem sie ungefähr einen Tag lang noch im Neste durchwärmt und abgetrocknet wurden, auf bas Waffer geführt, zum Aufsuchen ber Nahrung angeleitet, oft von ber Mutter auf ben Ruden, nachts unter die Flügel genommen, bei Gefahr mutig beschützt und überhaupt mit wärmster Zärtlichkeit behandelt werden, bis sie vollständig ausgesiedert sind und aller Aflege und Leitung entbehren können. Nunmehr trennen fie fich von den Eltern für das ganze Leben; benn wenn sie im nächsten Jahre wieder auf bem Brutplate erscheinen follten, fteht ihnen von den Alten dieselben Behandlung bevor wie allen anderen, welche es magen follten, das von einem Paare gewählte Gebiet zu betreten.

Pflanzenstoffe, die im Wasser oder im Sumpfe machsen, Burzeln, Blätter und Sämereien, Kerbtiere und deren Larven, Bürmer, Muscheln, kleine Lurche und Fische bilden die Rahrung der Schwäne. Diese erwerben sie sich durch Gründeln, indem sie den langen Hals in die Tiese des Wassers hinabsenken, hier sich Pflanzen pflücken oder den Schlamm durchschnattern und alles Genießbare abseihen. In tieseren Gewässern können sie nur da, wo kleinere Tiere in unendlicher Menge die oberen Schichten bevölkern, sich zeitweilig erhalten. Gefangene gewöhnen sich an die verschiedensten Nahrungsmittel, ziehen aber auch jetzt noch Pflanzenstoffe den tierischen entschieden vor.

Die Seeadler und die großen Ebeladler vergreifen fich zuweilen an alten, öfter an jungen Schmänen; im übrigen haben die ftolgen und wehrfähigen Bögel vom Raubzeuge wenig zu leiben. Der Mensch verfolgt sie bes Wildbrets und ber Federn, insbesondere ber Daunen wegen. Im Norden betreibt man ihre Jagd vom Boote aus, indem man bei scharfem Winde gegen die schwimmenden Bögel ans oder ihnen den Wind absegelt, das heißt, das Kahrzeug fo steuert, daß es mit dem Winde auf fie zuläuft. Der Jäger darf dann hoffen, daß die sich erhebenden Schwäne, die am liebsten gegen den Wind fliegen, sich ihm zuwenden muffen und ihm Gelegenheit zum Schuffe geben. In Algerien ftellen ihnen die Araber in ber Weise nach, die ich gelegentlich ber Beschreibung ber Flamingos erwähnte, oder schlagen an den Ufern der Buchten bes Sees Pflocke ein, befestigen an ihnen einen Faben Ramelgarn und an bessen Ende Angeln, die mit zusammengeknetetem Brote, Fleisch oder Fischen geködert werden. "Sat nun der Schwan", berichtet Buvry, "ben Biffen verschlungen, so bleibt ber haten im halse hängen, und das Tier muß ruhig verweilen, bis es der Säger aus feiner traurigen Lage befreit." Jung eingefangene Schwäne lassen sich bei einigermaßen forgfältiger Behandlung leicht großziehen und werden dann ebenfo zahm wie diejenigen, welche in der Gefangenschaft gezüchtet wurden. Einzelne gewinnen warme Anhänglichkeit an ihren Pfleger; ihre Liebkofungen pflegen jedoch fo fturmifcher Art zu fein, daß man sich immerhin vorsehen muß, wenn man sich näher mit ihnen beschäftigen will. Demungeachtet wirbt ihnen die Schönheit ber Geftalt und die Anmut ihrer Bewegungen noch heutigestags jedermann jum Freunde: man sieht in ihnen die größte Zierde des Weihers.

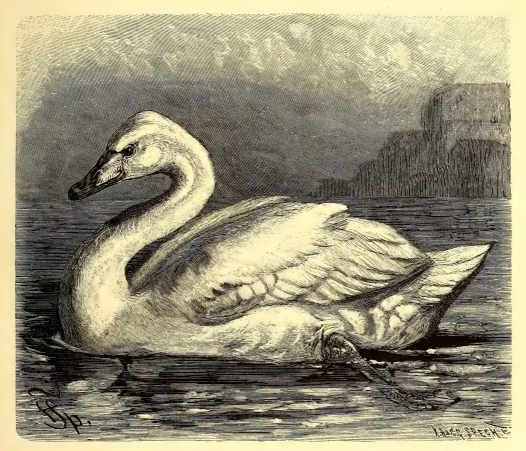
Der zahme Schwan unserer Weiher ist der Höckerschwan (Cygnus olor, mansuetus, gibber und sibilus, Olor mansuetus), der noch gegenwärtig im Norden unseres Vaterlandes oder Nordeuropa überhaupt und in Ostsibirien als wilder Vogel lebt. Wenn man den langgestreckten Leib, den langen, schlanken Hals und den kopflangen, rot gefärbten, durch einen schwarzen Höcker ausgezeichneten Schnabel als Hauptmerkmale festhält, wird man ihn mit keiner anderen Art verwechseln können. Sein Gesieder ist rein weiß, das der Jungen grau oder weiß. Das Auge ist braun, der Schnabel rot, die Zügel und der Höcker schwarz, der Fuß bräunlich oder rein schwarz. Die Länge beträgt 180, die Breite 260, die Fittichlänge 70, die Schwanzlänge 18 cm. Das Weibchen ist etwas kleiner.

Nahe verwandt mit dem Höckerschwan ist der Unveränderliche Schwan (Cygnus immutabilis), dessen Gesieder schon in der Jugend weiß ist. Er bewohnt den hohen Norden und besucht im Winter zuweilen die Nordsee.

Von dem Höckerschwane unterscheidet sich der Singschwan (Cygnus musicus, ferus, melanorhynchus und xanthorhinus, Anas und Olor cygnus) durch gedrungene Gestalt, etwas fürzeren und dickeren Hals und den höckerlosen, obwohl am Grunde ebenfalls ausgetriebenen, hier gelben, an der Spite schwarzen Schnabel. Seine Länge beträgt 160, die Breite 250, die Fitticklänge 62, die Schwanzlänge 20 cm.

Die vierte Schwanenart, die in Europa und Nordasien lebt, der Zwergschwan (Cygnus bewickii, minor, melanorhinus, islandicus und altumi), unterscheidet sich hauptsächlich durch die geringe Größe, den dünnen Hals, den an der Wurzel sehr hohen Schnabel und den aus 18 Steuersedern gebildeten Schwanz vom Singschwane.

Nach vorstehenden Mitteilungen darf ich mich auf eine Lebensschilderung des Singschwanes beschränken. Er ist im Norden Europas nicht selten und findet sich ebenso in ganz Nords und Mittelasien dis zur Beringstraße, kommt auch in Amerika vor. Auf seinen Wanderungen berührt er allwinterlich Nordafrika und zwar Ägypten wie den Nordwesten dieses Erdteiles, also die Seen von Marokko, Algerien und Tunis. In Spanien kommt er selten, jedoch mindestens ebenso häusig vor wie seine Verwandten. Nach Osten hin tritt er in größerer Anzahl auf: so sindet er sich im mittleren Rußland auf allen geeigneten



Singichman (Cygnus musicus). 17 natürl. Größe.

Seen und während des Winters um die Mündungen der südrussischen Ströme oder an den salzigen Seen Südeuropas oder Mittelsibiriens. Von Island aus wandern wenige der dort brütenden Schwäne weg, weil die Meeresbuchten durch den Golfstrom und auch manche Binnengewässer durch die vielen heißen Quellen eisfrei erhalten werden; aus Rußland hinzgegen verschwinden alle, noch ehe die Sisdecke sie an ihrem Nahrungserwerbe hindert. Die von hier stammenden erscheinen sodann auf der Ost= und Nordsee oder dem Schwarzen Meere oder reisen flugweise noch weiter nach Südwesten hinab. Un der Ostseeküste treffen sie schon im Oktober ein; das mittlere Deutschland durchreisen sie im November und Dezemzber auf dem Hinzuge und im Februar oder März auf dem Rückzuge.

An Anmut und Zierlichkeit steht der Singschwan seinem erstbeschriebenen Verwandten entschieden nach. Er legt seinen Hals selten in so gefällige Windungen wie letzterer,

fondern firedt ihn steiler und mehr gerade empor, gewährt jedoch schwimmend immerhin ein sehr schönes Bilb. Dagegen unterscheidet er sich fehr zu seinem Vorteile durch die laut tonende und verhältnismäßig wohlklingende Stimme, die man übrigens von ferne her vernehmen muß, wenn man sie, wie die Isländer, mit Posaunentonen und Geigenlauten vergleichen will. Naumann übersett ben gewöhnlichen Schrei fehr richtig burch die Silben "fillflii" oder ben fanften Laut durch "ang". Diefe beiden Tone haben in ber Rabe wenig Angenehmes, klingen vielmehr rauh und etwas gellend ins Ohr; es mag aber fein, daß fie wohlklingender werden, wenn man sie von ferne her vernimmt und eine größere Gesellschaft von Singschwänen gleichzeitig sich hören läßt. "Seine Stimme", fagt Ballas, "hat einen lieblichen Klang, wie den von Silberglocken; er fingt auch im Fluge und wird weithin gehört, und das, was man vom Gefange des sterbenden erzählt hat, ist keine Kabel; benn die letten Atemzüge des tödlich verwundeten Singschwanes bringen seinen Gesang hervor." "Den Namen musicus", meint Faber, "verdient er zu behalten. Wenn er nämlich in fleinen Scharen hoch in der Luft einherzieht, so läßt er seine wohlklingende melancholische Stimme wie fernher tönende Posaunen vernehmen." — "Ihr Singen in den langen Winternächten", schreibt Dlafsson, "wenn sie haufenweise bie Luft burchftreifen, ift bas allerangenehmste zu hören und ähnelt den Tonen einer Bioline." - "Gewiß ift", versichert Arman, "baß die Stimme des Singschwanes einen helleren Silberklang hat als die irgend eines anderen Tieres, daß sein Atem nach der Verwundung den singenden Ton hervorbringt, baß feine Stimme in ruffifchen Bolksliedern vielfach gefeiert wird." - "Ihr Gefang", fo gibt Defel an, "ift zweitonig, fehr laut und wird, von ganzen Scharen ausgestoßen, auf 2-3 englische Meilen weit gehört." - "Nun endlich", berichtet A. von Homener, "habe ich auch vom Singschwane Töne vernommen. Es faßen wohl 8—10 biefer Bögel ungefähr 100 Schritt vom Ufer entfernt auf der Grabow und stießen laute, vollklingende Töne aus. Sine Melodie war nicht vernehmbar; es waren eben nur einzelne, langgezogene, wohl= flingende Töne; doch da die einen tiefer, die anderen höher lagen, fo nahm fich die Tonweise nicht übel aus und bildete gewissermaßen ein harmonisches Ganges. Trop ber großen Entfernung wurde der Schall fehr deutlich über die ruhige See bis zu meinem Ohre getragen."

Ausführlicher berichtet Schilling. "Der Singschwan entzuckt den Beobachter nicht blok burch seine ichone Gestalt, bas aufmerksame, kluge Wefen, bas fich bei ihm im Bergleiche mit dem ftummen Schwane fehr vorteilhaft in feiner Ropfbewegung und Haltung ausdrückt, sondern auch durch die lauten, verschiedenen, reinen Tone feiner Stimme, die er bei jeder Beranlaffung als Lockton, Warnungsruf und, wenn er in Scharen vereinigt ift, wie es scheint, im Bettstreite und zu seiner eignen Unterhaltung fortwährend hören läßt. Wenn bei starkem Frostwetter die Gewässer der See außerhalb der Strömungen nach allen Seiten mit Eis bedeckt und die Lieblingsstellen des Singschwanes, die Untiefen, ihm badurch verschlossen sind, diese stattlichen Bögel zu Hunderten in dem noch offenen Wasser ber Strömung versammelt liegen und gleichsam burch ihr melancholisches Geschrei ihr Mißgeschick beklagen, daß fie aus der Tiefe das nötige Futter nicht zu erlangen vermögen: bann habe ich die langen Winterabende und ganze Nächte hindurch diese vielstimmigen Klagetöne in stundenweiter Kerne vielmals vernommen. Bald möchte man das singende Rufen mit Glockenläuten, bald mit Tönen von Blaswerkzeugen vergleichen; allein fie find beiden nicht aleich, sondern übertreffen fie in mancher Sinsicht, eben weil sie von lebenden Wefen herrühren und unferen Sinnen näher verwandt find als die Klänge des toten Metalles. Diefer eigentümliche Gefang verwirklicht in Wahrheit die für Dichtung gehaltene Sage vom Schwanengesange, und er ift oftmals auch in der That der Grabgesang dieser schönen Tiere; benn ba diefe in dem tiefen Waffer ihre Nahrung nicht zu ergründen vermögen, so werben sie vom hunger berart ermattet, daß fie jum Weiterziehen nach milberen Gegenden bie Rraft

nicht mehr besitsen und dann oft, auf dem Sise angefroren und verhungert, dem Tode nahe oder bereits tot gesunden werden. Aber bis an ihr Sude lassen sie ihre klagenden und doch hellen Laute hören." Nach diesen Angaben läßt sich die Sage vom Schwanengesange auf ihr rechtes Maß zurücksühren. Sie wurzelt auf thatsächlich vorhandenem Grunde, ist aber durch die Dichtung zum Märchen umgestaltet worden. Sigentliche Lieder hat auch der sterbende Schwan nicht mehr; aber sein letztes Aufröcheln ist klangvoll wie jeder Ton, welchen er von sich gibt.

Unter feinen Berwandten ift ber Singschwan vielleicht der heftigste und ganksüchtigste; wenigstens habe ich beobachtet, daß diejenigen, welche ich mit Soderschwänen auf einem Beiher zusammenbrachte, lettere regelmäßig vertrieben, d. h. nach länger währenden Kämpfen in die Flucht schlugen. Zu seinem Vorteile zeichnet er sich aus durch seine Klugheit, die er im Freileben wie in der Gefangenschaft bekundet. Den Nachstellungen des Jägers weiß er sich mit vielem Gefchick zu entziehen; feine Jagd ift bemgemäß unter allen Umftänden fehr schwierig. "Unter vielen anderen Beispielen", erzählt Schilling, "will ich nur eins anführen. Gin Singschwan wurde auf einem Binnengewässer flügellahm geschossen, flüchtete zu seiner Rettung über Land einem großen Teiche zu und mischte sich hier unter die zahmen Schwäne. Wenn in der Folge auf ihn Jagd gemacht wurde, schwamm er jedesmal unter fie, obgleich er fie fonft mied, und fo wußte er fich immer zu sichern." Jung aufgezogene werden fehr gahm, und wenn man sich mit ihnen beschäftigt, ungemein zugethan. Männchen, das ich pflegte, lernte mich bald von allen übrigen Menschen unterscheiben, antwortete mir, wenn ich es anrief, und fam zu mir heran, wenn ich dies wünschte, gleichviel, ob es sich in der Nähe befand oder erst den ziemlich breiten Weiher durchschwimmen mußte. Sobald es meine Stimme vernahm, richtete es fich hoch auf, streckte den Sals faft fenkrecht in die Sohe, schlug mit beiden Flügeln und ließ die laute Stimme oft nacheinander hören. Nachdem es in dieser Weise meinen Gruß beantwortet hatte, ging es auf mich zu und zwar regelmäßig in höchst sonderbarer Stellung. Es bog nämlich den langen Hals gekrümmt zum Boden hinab, fo daß die Schnabelspige legteren berührte, lüftete bie Flügel ein wenig und watschelte nun langsam gegen mich heran. Mußte es, um zu mir zu gelangen, den Weiher durchschwimmen, so tauchte es den ebenso gebogenen Sals tief in das Wasser und schwamm in dieser höchst eigentümlichen Stellung mehrere Sekunden nacheinander fort. In meiner Nähe angekommen, richtete es sich wieder auf und schrie unter lebhafter Flügelbewegung minutenlang, ftieß aber immer nur sein "Killklii" hervor. Es unterlag für mich feinem Zweifel, daß diefes Benehmen mir die Freude und Anhänglichkeit meines Pfleglings ausdrücken follte; gleichwohl durfte ich es nicht magen, das uns trennende Gitter zu überschreiten; denn dann wurde ich regelmäßig mit fo lebhaften Flügelschlägen begrüßt, daß ich eher eine Bestrafung als eine Liebkofung empfing. Sielt ich mich im Inneren des Geheges in angemessener Entfernung von meinem Afleglinge, so folgte mir dieser überall wie ein hund auf dem Fuße nach und zwar stets in jener sonderbaren Saltung. Seines Gefanges wegen hält man ihn in Rugland und achtet bagegen ben Höckerschwan wenig.

In den Sümpsen Finnlands, des nördlichen Rußland und des mittleren Sibirien, auch wohl Nordamerikas und Islands nistet der Singschwan in ziemlicher Anzahl. Auf Island läßt er sich, laut Faber, gegen Ende Februar auf den kleinen Süßwasserteichen sehen und verweilt hier bis Ende April; dann ziehen die meisten den höher gelegenen Bergebenen zu, um in den dort liegenden Teichen zu brüten, während einzelne auch in den Thälern verweilen. Nach Radde bleiben nur wenige von den im Frühjahre am Tarai-nor ankommenden Singschwänen hier während des Sommers; die Mehrzahl zieht den waldbebeckten Gegenden Mittelsibiriens zu und sucht hier die einsam liegenden Seen zum Brüten

auf. In Deutschland niftet zuweilen auch wohl ein Pärchen, immer aber bloß ausnahmsweise. Jedes Paar grenzt sich, wenn es nicht einen kleineren See für sich allein haben
kann, ein bestimmtes Gebiet ab, gestattet keinem anderen, dieses zu betreten, und kämpft
mit jedem, welcher es doch wagen sollte, dis auf das äußerste. Das große, bald auf
Inselchen feststehende, bald schwimmende Nest wird namentlich von Binsen und anderen
Wasserpslanzen, also auch von Rohr, Schilf und dergleichen, gebaut und seine Mulde leicht
mit Daunen ausgefüttert. Ende April oder Anfang Mai legt die Schwanin ihre 5—7 etwa
115 mm langen, 75 mm dicken, gelblichweißen, grünlichen oder bräunlichgelben Sier; in
ben ersten Tagen des Juli begegnet man den ausgeschlüpften Jungen. Das zärtliche
Männchen sigt, laut Faber, oft neben dem brütenden Weibchen auf dem breiten Neste,
ohne jedoch die Sier zu erwärmen. Mitte Oktober sieht man die Eltern mit den erwachsenen
Jungen schwimmen.

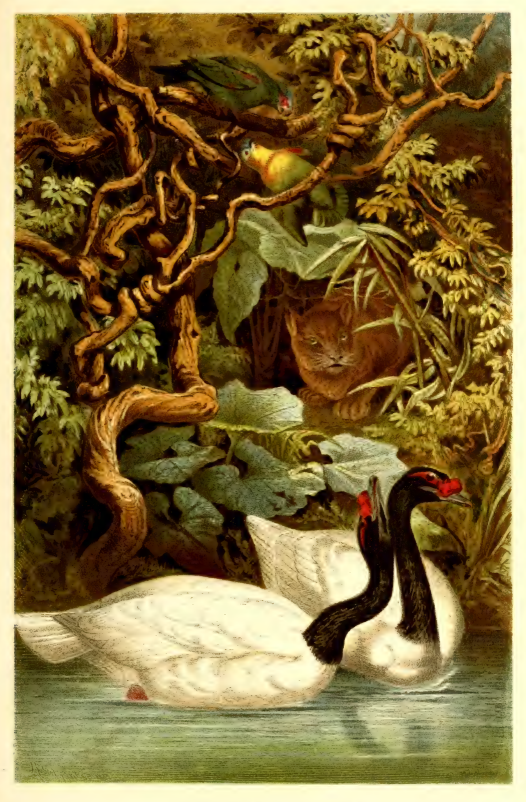
Alle nördlichen Völkerschaften stellen den Schwänen eifrig nach. Sine schlimme Zeit tritt für diese ein, wenn sie sich in voller Mauser befinden und den größten Teil ihrer Schwungfedern verloren haben. Dann schlägt man sie vom Boote aus mit Stöcken tot. Alte und Junge sind um diese Zeit sehr fett, und namentlich die letzteren geben einen vortrefflichen Braten.

Unter den ausländischen Arten der Unterfamilie steht der Schwarzhalsschwan (Cygnus nigricollis, melanocephalus und melanocoryphus) an Schönheit obenan. Ihm eigentümlich sind die kurzen Flügel, die kaum die Schwanzwurzel erreichen, und der nur aus 18 Federn gebildete Schwanz. Sein Gesieder ist weiß; der Kopf, mit Ausnahme eines weißen Brauenstreisens, und der Hals dis zur Mitte hinab sind schwarz. Das Auge ist braun, der Schnabel bleigrau, an der Spize gelb, der Höcker und die nackte Zügelstelle blutrot, der Fuß blaßrot. Die Länge beträgt etwa 100, die Fittichlänge 40, die Schwanzlänge 20 cm. Die Jungen kommen in einem weißen Daunenkleide zur Welt, wachsen unz gemein rasch heran und ähneln schon im ersten Herbste ihres Lebens den Alten so, daß man sie kaum noch unterscheiden kaun.

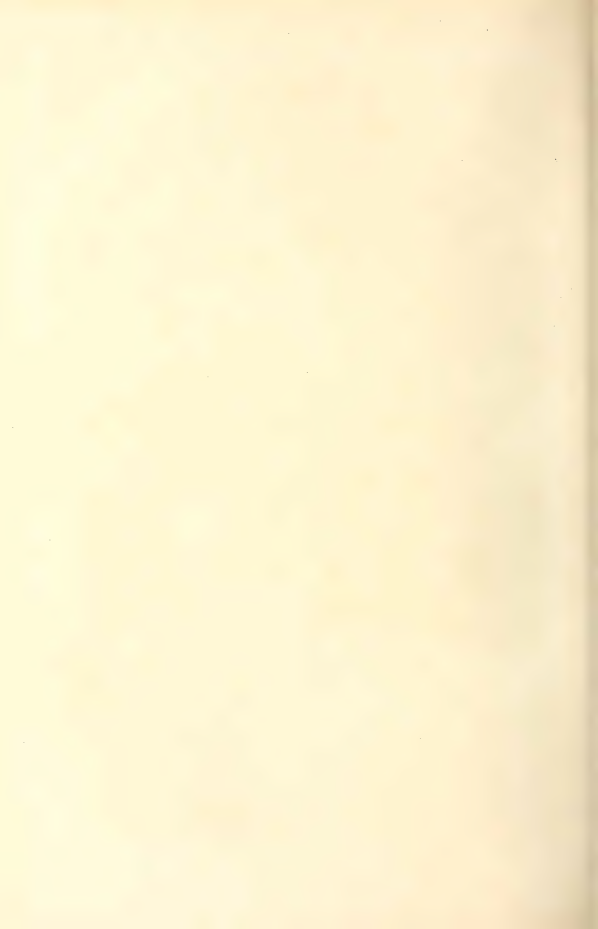
Der Verbreitungskreis beschränkt sich auf die Sübspiße von Amerika, vom Süden Perus an dis zu den Falklandinseln, und von hier aus der Oftküste entlang dis nach Santos in Brasilien. Der Ausenthalt wechselt je nach der Jahreszeit. Im Herbste und Frühlinge sieht man den Vogel in kleinen Gesellschaften über die Stadt Buenos Aires hinziehen, dem Norden sich zuwendend, um hier den Winter zu verbringen, und nach dem Süden zurücksehrend, um daselbst zu brüten. Zu diesem Ende bezieht er die Strande und Süßwassersen oder Lachen, einzelne in bedeutender Anzahl; nach der Brutzeit, über welche bestimmte Mitteilungen fehlen, schlägt er sich mit Verwandten in zahlreiche Scharen zusammen, die viele Hunderte zählen können. In seinem Wesen und seinen Gewohnheiten unterscheidet er sich, soviel wir dis jett wissen, wenig von den nordischen Verwandten; seine Haltung ist jedoch eine minder zierzliche als die des Höckerschwanes: er trägt den Hals im Schwimmen und im Gehen mehr gerade und erinnert dadurch einigermaßen an die Gänse. Der Flug soll leicht und schön sein.

Seit Beginn der fünfziger Jahre gelangen Schwarzhalsschwäne lebend in unsere Tiersgärten und halten sich hier bei geeigneter Pflege recht gut. Sie benehmen sich wie Singschwäne, lassen jedoch nur selten ihre schwache Stimme vernehmen. Hier und da haben sie sich fortgepflanzt.

Eine bem Höckerschwane an Schönheit der Gestalt und Annut der Bewegungen nicht nachstehende Art ist der Trauerschwan oder Schwarzschwan (Cygnus atratus, plutonius und novae-hollandiae, Anas atrata und plutonia, Chenopsis atrata) Sein



SCHWARZHALSSCHWAN.



Leib ist sehr gestreckt, der Hals verhältnismäßig noch länger als beim Höckerschwane, der Kopf klein und wohlgestaltet, der Schnabel ungefähr kopflang und höckerlos. Die Färbung des Kleingesieders, ein kaft einfardiges Bräunlichschwarz, das nur an den Rändern der Federn in Schwarzgrau übergeht und auf der Unterseite etwas lichter wird, sticht von dem blendenden Weiß aller Handschwingen und des größten Teiles der Armschwingen prachtvoll ab. Das Auge ist scharlachrot, der Zügel nelkenrot, der Schnabel lebhaft karminrot; ein



Trauerichwan (Cygnus atratus). 1/6 natürl. Größe.

Band vor der Spite des Oberschnabels und die Spiten beider Schnabelhälften selbst sind weiß, die Füße schwarz. In der Größe steht der Vogel hinter dem Höckerschwane etwas zurück; genaue Maße sind mir jedoch nicht bekannt.

Coof fand den schon seit dem Jahre 1698 bekannten Schwarzschwan oft an der von ihm besuchten Küste Australiens; gegenwärtig wissen wir, daß er, obwohl hier und da versträngt, noch häusig in allen entsprechenden Seen, Lachen und Flüssen Südaustraliens und Tasmaniens gefunden wird. In den weniger besuchten Gegenden des Inneren kommt er noch jetzt in erstaunlicher Menge vor, laut Bennett zu Tausenden vereinigt, ist dort auch noch so wenig scheu, daß man ohne Mühe so viele erlegen kann, wie man will. Während

ber Wintermonate erscheint er in Südaustralien und verteilt sich hier über die größeren Sümpse und Seen, in der Regel zu kleinen Gesellschaften, vielleicht Familien, vereinigt; gegen den Frühling, unseren Herbst, hin bricht er wieder zu seinen Brutplätzen auf. Nach Gould fällt die Zeit seiner Fortpslanzung in die Monate Oktober dis Januar; dieser Forscher fand Mitte Januar noch frisch gelegte Sier und erhielt um Mitte Dezember Junge im Daunenkleide. Das Nest ist ein großer Haufe von allerlei Sumpszund Wasserpslanzen und wird ebenso wie das der nördlichen Arten bald auf kleinen Inseln, bald mitten im Wasser angelegt. Das Gelege bilden 5—7 schmutzig weiße oder blaßgrüne, überall verzwaschen sahlgrün gesteckte Sier von 11 cm Länge und 70 cm Dicke. Das Weibchen brütet mit Hingebung, das Männchen hält treue Wacht. Die Jungen kommen in einem gräulichen oder rußfarbigen Daunenkleide zur Welt, schwimmen und tauchen vom ersten Tage ihres Lebens an vorzüglich und entgehen dadurch mancherlei Gesahren.

In seinem Wesen und Betragen hat der Trauerschwan mit dem stummen Verwandten viele Ahnlichkeit, doch ift er lauter, d. h. schreilustiger; zumal gegen die Raarungszeit hin läßt er seine sonderbare Stimme oft vernehmen. Lettere erinnert einigermaßen an dumpfe Trompetentone, läßt sich also mit Worten schwer beschreiben. Auf einen tiefen, wenig vernehmbaren Laut folgt ein höherer pfeifender, ebenfalls nicht besonders lauter und unreiner, ber kaum bezeichnet werden kann. Jeder einzelne Doppellaut scheint mit Anstrengung hervorgebracht zu werden; wenigstens legt der schreiende Schwan seinen Sals der ganzen Länge nach auf das Waffer, fo daß der Schnabel deffen Oberfläche fast berührt, und gibt nun die Laute zu hören. Gegen seinesgleichen zeigt er sich ebenso kampfluftig, ichwächeren Tieren gegenüber ebenso herrschstüchtig wie die übrigen Verwandten. Schon im Schwimmen ziert er ein Gewäffer in hohem Grade; seine eigentliche Pracht aber zeigt er erft, wenn er in höherer Luft dahinfliegt und nun auch die blendend weißen, von dem Gefieder icharf abstechenden Schwingen seben läßt. Ihrer mehrere bilden eine ichiefe Reihe oder fogenannte Schleife, ftreden die langen Sälfe weit vor und begleiten das sausende Ruchteln der Schwingen oft mit dem Locktone, der in der Ferne ebenfalls klangvoll wirkt. In ftillen Mondicheinnächten fliegen sie von einer Lache gur anderen und rufen fich babei beständig gegenseitig zu, zur mahren Freude des Beobachters.

Leider stellt man den schönen Tieren in Australien rücksichtslos nach, nimmt ihnen in der Brutzeit die Sier weg, sucht sie während der Mauser, die auch sie zeitweilig unfähig zum Fliegen macht, in den Sümpfen auf und erlegt sie nicht selten aus schändlichem Mutwillen. Gould hörte, daß die Boote eines Walfängers in eine Flußmündung einliesen und nach kurzer Zeit mit Trauerschwänen angefüllt zum Schiffe zurücksehrten. Der Weiße wird dem Bogel zum Verderben; da, wo er sich sest angesiedelt hat, muß dieser weichen oder unterliegen. Schon heutigestags ist er in vielen Gegenden, die er früher zu Tausenden bevölkerte, ausgerottet worden.

Für unsere Weiher eignet sich ber Trauerschwan ebensogut wie irgend ein anderes Mitzglied seiner Familie. Die Strenge unseres Winters sicht ihn wenig an, und seine Anforderungen an die Nahrung sind gering. Alljährlich pflanzt er sich in der Gefangenschaft fort: ein einziges Paar, das Bodinus erkaufte und in seine bewährte Pflege nahm, hat mehr als 50 Junge erzeugt und die Weiher anderer Tiergärten bevölkert.

Die Gänse (Anserinae), eine zahlreiche, etwa 45 Arten umfassende, über die ganze Erde verbreitete Untersamilie bildend, unterscheiden sich von den Schwänen durch gedrungenen Leib, kürzeren Hals und Schnabel und höhere, mehr in der Mitte des Leibes

eingelenkte Beine. Der kaum ober nicht kopflange Schnabel ist oben gewölbt, unten slach, an der Wurzel sehr hoch, demgemäß viel höher als breit, nach vorn abfallend, auch seitlich starf verschmälert, oben und unten in einen breit gewölbten, scharschneidigen Ragel ausgezogen, seitlich mit harten Zähnen bewassnet, im übrigen mit weicher Haut bekleidet, der Fuß mittelzgroß, fast dis zur Ferse besiedert, meist mit vollen Schwimmhäuten ausgerüstet und mit kurzen, starken, slach gebogenen Krallen versehen, die Flügel lang, breit und zugespißt, da die zweite Schwinge den übrigen vorsteht, der Oberarmschwingenteil meist minder entwickelt als dei den Schwänen, der Flügelbug durch einen harten Knollen, der bei mehreren Arten sich zu einem starken Sporn verlängert, ausgezeichnet, der aus 14—20 Federn zusammenzgesette Schwanz kurz, dreit abgerundet oder gerade, das Kleingesieder außerordentlich weich und dicht, am Kopfe strahlig, auf dem Rücken schärfer begrenzt, am Halse bei vielen Arten eigentümlich gerieft, das Daunengesieder sehr entwickelt. Die Geschlechter unterscheiden sich wenig, ausnahmsweise ausfallend; doch wetteisert auch dann das Gesieder der Weichen an Schönheit mit dem der Männchen. Die Jungen erhalten schon im ersten Jahre ihres Lebens ein dem der Alten ähnliches Kleid.

Beber Erbteil besitt ihm eigentümliche Ganfearten. In Asien und Europa kommen mehrere Arten fast in gleicher Säufigfeit vor; einzelne verbreiten sich auch über ben Norden ber ganzen Erde; nach Guden hin fondern fie fich schärfer ab. Sie leben weniger als bie übrigen Zahnschnäbler im Wasser, bringen vielmehr einen Teil ihres Lebens auf dem Festlande und felbst auf Bäumen zu. In ber Gbene finden fie fich häufiger als im Gebirge; aber sie scheuen das lettere nicht: gewisse Arten werden gerade in bedeutenden Höhen gefunden. Sie gehen vortrefflich, überhaupt beffer als jeder andere Zahnschnäbler, schwimmen zwar minder gut und rasch als die Enten und die Schwäne, aber doch immerhin noch gewandt und schnell genug, tauchen in ber Jugend oder bei Gefahr in beträchtliche Tiefen binab und fliegen leicht und ichon, weite Streden in einem Zuge burchmeffend, regelmäßig in Reilordnung, unter faufendem Geräusche. Im Gehen tragen sie den Leib vorn etwas erhoben, ben hals aufgerichtet, gerade ober fanft gebogen, setzen einen Kuß in rascher Folge vor den anderen, ohne dabei zu matscheln, und laufen nötigen Falles fo schnell, daß ein Mensch fie kaum einzuholen vermag. Im Schwimmen fenken fie den Vorderteil des Leibes tief in das Waffer, mährend der Schwang hoch darüber zu fteben kommt; beim Gründeln fippen sie vorn über und versenken den Borderleib bis zur Oberbruft; beim Tauchen fturgen fie fich mit einem Stofe in die Tiefe. Mehrere Arten ftogen brummende, andere aadernde, einzelne endlich fehr flangvolle und auf weithin hörbare Tone aus; im Borne gifchen bie meiften. Beim Mannchen pflegt bie Stimme höher zu liegen als bei bem Weibchen.

Weshalb man die Sänse als dumm verschrieen hat, ist schwer zu sagen, da jede Beobachtung das Gegenteil lehrt. Alle Arten, ohne jegliche Ausnahme, gehören zu den klugen, verständigen, vorsichtigen und wachsamen Bögeln. Sie mißtrauen jedem Menschen, unterscheiden den Jäger sicher vom Landmanne oder Hirten, kennen überhaupt alle ihnen gefährslichen Leute genau, stellen Wachen aus, kurz, treffen mit Überzeugung verschiedene Borsichtsmaßregeln zu ihrer Sicherheit. Gefangen genommen, fügen sie sich bald in die veränderten Berhältnisse und werden bereits nach kurzer Zeit sehr zahm, beweisen überhaupt eine Würzdigung der Umstände, die ihrem Berstande nur zur Shre gereicht. Auch ihr Wesen ist ansprechend. Sine gewisse Herrschsucht und Zanklust läßt sich bei einigen nicht in Abrede stellen; die Mehrzahl aber ist höchst gesellig, obschon mehr unter sich, und die einzelnen Familien hängen mit inniger Zärtlichseit aneinander. Während der Paarungszeit geht es ohne Kampf zwischen den Männchen nicht ab; wenn aber jeder einzelne sich ein Weibchen erworben, tritt Friede ein, und die verschiedenen Paare brüten nebeneinander, ohne sich

gegenseitig zu behelligen. Gine einmal geschlossene She mährt für die ganze Lebenszeit. Das Männchen beweift seinem Weibchen gegenüber unwandelbare Treue, hilft zwar nicht brüten. bient aber später ben Jungen zum Führer und ber ganzen Familie als Bächter. Die meisten Arten versammeln sich im Frühlinge ihrer betreffenden Heimat an sicheren, selten betretenen Orten, z. B. in ausgedehnten, pflanzenreichen Sümpfen, und erbauen hier einzeln auf kleinen Infeln oder Schilfkufen große kunftlose Nefter aus Pflanzenftoffen verschiedener Art, die innen mit Daunen ausgefleibet werden; einzelne mahlen Baume, und gwar Bohlungen wie Aftgabeln zur Anlage der Nefter, benuten in letterem Falle auch einen Raubvogel- oder ähnlichen Sorft und richten ihn in der ihnen paffend erscheinenden Weise her. Das Gelege enthält 6—12 eigestaltige, starkschalige, mehr ober weniger glanzlose, einfarbige Gier. Nach etwa vierwöchiger Bebrütung entschlüpfen die in ein weiches, schönes, gräuliches Daunenkleid gehüllten Jungen und fpringen, wenn fie auf Bäumen geboren wurden, von oben hinab auf den Boden. Sie laufen vom ersten Tage ihres Lebens an rasch und gewandt, wiffen sich ebenso im Waffer zu benehmen und beginnen nun unter Führung der Alten ihre Nahrung zu suchen. Sie entwickeln sich fo rasch, daß fie bereits nach ungefähr 2 Monaten, wenn auch nicht die volle Schönheit und Größe der Alten erreicht haben, fo boch ihnen ähneln und felbständig geworden sind; demungeachtet verweilen sie noch lange in Gefellschaft ihrer Eltern und bilden mit diesen eine enggeschloffene Familie.

Während des Zuges, der des Nachts stattfindet, verirren sie sich, wenn sie bei Nebel sehr tief sliegen, manchmal bis in Ortschaften. So erschienen, wie E. Debes mitteilt, zu Ende der sechziger Jahre im Spätherbste einmal eine Menge Wildgänse abends auf der Promenade in Gotha, weil sie, zu tief ziehend, in die Kastanienbäume geraten waren. Geblendet vom Lichte der Straßenlaternen flatterten und liesen die geängstigten, laut schreienden Tiere in den Anlagen umher und wurden von zufällig vorübergehenden Leuten eifrig versolgt. Bald aber hatten sich die seltenen Gäste von ihrer Bestürzung erholt und verschwanden spurlos nach einigen Minuten.

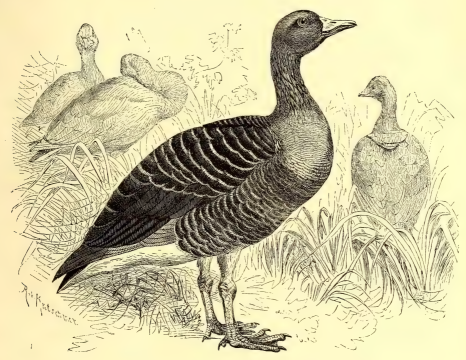
Alle Gänse sind vorzugsweise Pflanzenfresser. Sie weiden mit Hilfe ihres harten, scharfschneidigen Schnabels Gräser und Getreidearten, Kohl und andere Kräuter vom Boden ab, schälen junge Bäumchen, pslücken sich Blätter, Beerentrauben, Schoten oder Ühren, enthülsen die letzteren rasch und geschickt, um zum Kerne zu gelangen, gründeln in seichten Gewässern ebenfalls nach Pflanzenstoffen und verschmähen keinen Teil einer ihnen zusagenden Pflanze. Sinzelne Arten nehmen auch Kerbtiere, Muscheln und kleine Birbeltiere zu sich. Da, wo sie massenhaft auftreten, können sie Schaden anrichten, nutzen aber auch wieder durch vortressliches Wildbret und reiches Federkleid. Allen Arten wird eifrig nachgestellt, insbesondere während der Mauserzeit, die auch viele von ihnen einige Wochen lang flugunfähig macht. Außer vom Menschen werden sie von größeren Ablern, mehreren vierfüßigen Raubtieren und in den Gleicherländern von kräftigen Kriechtieren, insbesondere von Krostodilen bedroht. Die Brut ist noch größeren Gesahren ausgesetzt, wird aber von den Eltern tapfer und wacker verteidigt.

Wenn man bedenkt, daß die meisten Sänsearten sich selbst dann noch zähmen lassen und zur Fortpslanzung schreiten, wenn man sie alt einfing, muß es uns wundernehmen, daß bisher nur wenige Arten zu Haustieren gemacht wurden, und daß von diesen nur zwei Arten weitere Verbreitung gefunden haben. Gerade auf diese Vögel sollte man sein Augenmerk richten; denn jede einzelne Gansart belohnt die auf sie verwendete Mühe reichlich.

*

Die Graugans, Wild-, Stamm-, März- ober Heckgans (Anser ferus, einereus, vulgaris, sylvestris, palustris, Anas anser), der wir unsere Hausgans verdanken,

ift auf dem Rücken bräunlichgrau, auf der Unterseite gelblichgrau, infolge einzelner schwarzer Federn spärlich und unregelmäßig gesleckt; die kleinen Flügeldecksedern sind rein aschzgrau, die Bürzelz, Bauchzund Unterschwanzdecksedern weiß gefärbt, alle übrigen der Oberseite fahlgrau, die der Brustzund Bauchseiten vor dem hell fahlgrauen Spizensaume dunkel fahlgrau, die Schwingen und Steuersedern schwarzgrau, weiß geschaftet, letztere auch weiß an der Spize. Das Auge ist lichtbraun, der Schnabel an der Wurzel blaß sleischrot, am Spizennagel wachsgelb, der Fuß blaß sleischrot. Die Länge beträgt 98, die Breite 170, die Fittichlänge 47, die Schwanzlänge 16 cm.



Graugans (Anser ferus). 1/6 natürl. Größe.

Die Graugans ist die einzige von den bei uns vorkommenden Arten, die in Deutschland brütet; denn sie gehört mehr den gemäßigten Stricken als dem hohen Norden an. In Lappsland habe ich sie allerdings noch unter dem 70., am unteren Ob noch unter dem 69. Grade der nördlichen Breite, hier wie dort aber wahrscheinlich an der nördlichen Grenze ihres Verbreitungsgebietes demerkt. Von Norwegen an erstreckt sich letzteres in östlicher Richtung durch ganz Europa und Asien die Jum äußersten Osten dieses Erdteiles; nach Süden hin dildet ungefähr der 45. Grad die Grenze des Brutkreises. Gelegentlich ihres Juges besucht sie alle Länder Südeuropas und ebenso Nordchina und Nordindien, streicht auch zuweilen dis in die Mitte des letztern Landes und anderseits vielleicht dis nach Nordwestafrisch hinab; doch ist sie in den südlicheren Teilen ihres Juggedietes allerorten seltener als die verwandten Arten, obwohl diese während des Sommers den höheren Norden bewohnen. In Deutschland erscheint sie Ende Februar oder Anfang März, also schon vor der eigentschen Schneeschmelze, in Familien oder kleinen Gesellschaften, verkündet durch fröhliches Schreien ihre Ankunst, läßt sich am Brutorte nieder und beweist hier durch ihr Betragen, daß sie bereits heimisch ist, wenn sie ankommt. Sobald Ende Juli die Mauser vollendet

ist, denkt sie an die Abreise, zieht aber, anfänglich wenigstens, sehr gemächlich ihres Weges dahin, gleichsam nur, um der nach ihr erscheinenden Saatgans Platz zu machen. Auf der Reise selbst vereinigt sie sich selten zu zahlreicheren Scharen; in den meisten Fällen halten sich nur die Eltern mit ihren erwachsenen Kindern zusammen.

In früheren Jahren brüteten die Graugänse an allen größeren stehenden Gewässern unseres Vaterlandes; gegenwärtig trifft man noch einzelne Paare in den ausgedehnten Brüchen Nord= und Ostdeutschlands, die meisten wohl in Pommern und Ostpreußen an. Sümpse, die hier und da mit ausgedehnten Wasserslächen abwechseln oder sie umschließen, einen moorigen Boden haben und schwer zugängliche, mit Gras, Rohr und Gesträuch bewachsene Inseln umgeben, werden bevorzugt. Auf diesen Inseln versammeln sich bei ihrer Ankunst die Paare, um auszuruhen, und errichten daselbst später die Rester.

Die Nachkommen der Graugans, unsere Hausganse, haben wenig von dem Wesen und ben Eigentümlichkeiten ihrer Stammeltern verloren; lettere tragen fich aber, wie alle wil= den Tiere, stolzer, bewegen sich rafcher und machen fo einen etwas verschiedenen Gindruck auf den Beobachter. Sie gehen sehr rasch und zierlich, viel leichter und behender als die hausgans, schwimmen gut, tauchen bei großer Gefahr in gewiffe Tiefen, benehmen sich jedoch auf bem Wasser minder gewandt als auf bem Lande. Der Flug ift recht gut, zwar nicht so leicht und schön wie ber verwandter Arten, aber doch ausdauernd und immerhin rasch genug. Beim Aufstehen verursacht ber heftige Flügelschlag ein polterndes Getose, beim Niederlassen vernimmt man ein ähnliches Geräusch, zu welchem sich das Rauschen bes Wassers gesellt, wenn die Gans sich auf deffen Spiegel niederläßt. Wenn ein Baar fürgere Entfernungen durchmeffen will, erhebt es fich felten in bedeutendere Boben, wie es fonft regelmäßig geschieht; das Weibchen pflegt dann dem Männchen vorauszusliegen, mährend letteres bei der Wanderung ebensogut wie jenes die Spite der Reilordnung einnimmt. Die Lockstimme ist ein lautes "Gahkahkakgak", das oft rasch nacheinander wiederholt wird und, wenn sich die Geschlechter gegenseitig antworten, in "Gihkgack" übergeht; die Unterhaltungslaute klingen wie "tattattattattat", die Ausrufe hoher Freude wie "täng"; im Schrede hört man das langgezogene "Rähfahfaf fahfaf fafafafahfaf"; im Borne zischen beide: alles genau ebenso, wie wir es von der Hausgans zu hören gewohnt find.

Das Gebaren beweift den scharfen Verstand ber Graugans. Vorsichtig und mißtrauisch zeigt fie fich ftets; nur am Brutplage hält fie bei Ankunft eines Menschen länger aus als fonft, und die Liebe zur Brut läßt fie felbst augenscheinliche Gefahren vergeffen; in der Regel aber unterscheibet fie ben Schugen boch fehr mohl von bem hirten ober Bauer, ober ben gefährlichen Mann von dem ungefährlichen Weibe. Verfolgung macht fie bald ungemein vorsichtig, und eine schlimme Erfahrung wird nie wieder vergessen. Gigentlich gesellig kann man fie nicht nennen. "Riemals", fagt Naumann, "ift uns ein Beifpiel vorgekommen, baß eine Graugans mit anderen Ganfearten geflogen mare, ja ber Saatgans icheint fie gang befonders abhold; denn wenn diese im September in der Gegend anlangen, wo Graugänse brüteten, machen ihnen lettere fogleich Plat und verschwinden bann von ba. Nur bie Hausgänfe burfen fich ihrer Zuneigung erfreuen, indem fie auf den Weidepläten fich diesen oft nähern, ja einzeln sich nicht felten unter sie mischen. Bon folchen ist es manchmal vorgekommen, daß sie sich mit der gahmen Berde nach dem Dorfe treiben ließen und erst entflohen, als fie eben hineintreten follten, und da fie immer wieder kamen, das Eintreiben zwar ohne Erfolg, doch mehrere Tage nacheinander wiederholt versucht werden konnte. Sbenfo hat es fich ereignet, daß ein einzelnes Männchen ber wilden in ber Berbe ber gabmen eine Liebelei anknupfte, Gebor fand, seine Geliebte öfter besuchte und endlich sich mit ihr begattete." So wenig nun die Graugans fich mit fremdem Geflügel befaßt, fo treu halten die Kamilien zusammen. Bis zum Krühjahre trennen sich diese nicht, wandern

zuweilen noch auf dem Rückzuge zusammen und vereinzeln sich erst, wenn die Alten von neuem zur Brut schreiten.

Sogleich nach der Ankunft im Frühjahre mählen sich die verbundenen Baare passende Stellen zur Anlage ihres Neftes ober beginnen die zweijährigen Jungen ihre Werbungen um bie Gattin, mährend bie noch nicht fortpflanzungsfähigen fich gesellschaftlich an anderen Stellen des Sumpfes umhertreiben. Gin Paar brütet in nicht allzu großer Entfernung von bem anderen, behält aber doch ein gewisses Gebiet inne und bulbet keine Überschreitung. Der Gänferich umgeht die Gans in ftolzer Haltung, schreit, nickt mit dem Ropfe, folgt ihr überall auf bem Juge nach, icheint eifersüchtig ihre Schritte zu bewachen, bekampft mutig jedes unbeweibte Männchen, das eine Tändelei mit der rechtmäßigen Gattin versucht, und ift forgfam für beren Sicherheit bedacht. Zwei Gegner packen fich mit den Schnäbeln an ben Sälfen und ichlagen mit den Alügeln fo heftig aufeinander los, daß man den Schall auf weithin vernimmt. "Die Weibchen stehen gewöhnlich dicht daneben und schwagen unter Borneigung des ausgeftreckten Salfes eifrig brein, wobei fich jedoch nicht beuten läßt, ob ihr hastiges und wiederholtes "Taahtahtat tahtat tatatat' ben Rämpfern zureden oder sie abmahnen oder beschwichtigen foll." Nachdem die Baarung wiederholt vollzogen worden ift, beschäftigt fich die Gans, für beren Sicherung ber fie auf Schritt und Tritt begleitenbe, nicht aber auch ihr helfende Gänferich Sorge trägt, eifrig mit bem Herbeitragen verschiedener Reftstoffe. Buerft werden die junachft liegenden zusammengelesen, später zum oberen Ausbaue andere forgfam gewählt und oft von fernher zugetragen. Dice Stengel, halme, Blätter von Schilf, Rohr, Binsen 2c. bilben ben unordentlich und loder geschichteten Unterbau, feinere Stoffe und eine dide Daunenlage die Auskleidung der Mulde. Altere Beibchen legen 7-14, jüngere 5-6 etwa 90 mm lange, 60 mm bide, benen ber Hausgans gleichende, glattschalige, glanzlose, etwas grobkörnige Gier von grünlichweißer oder trübe gelblicher Färbung. In den Nestern älterer Paare findet man bereits Anfang März das erfte Ei und um Mitte bes Monats, fpateftens zu Ende, die Mutter brütend. Sowie fie fich bagu anschieft, rupft fie fich alle Daunen aus, bekleibet mit ihnen ben inneren Rand bes Nestes und bedeckt auch, so oft sie sich entfernt, forgsam die Gier.

Am 28. Tage der Bebrütung entschlüpfen die Jungen, werden noch etwa einen Tag lang im Nefte festgehalten, bann auf bas Waffer geführt und zum Futtersuchen angeleitet. Teichlinfen, Waffergräfer und bergleichen bilden ihre erste Nahrung. Später werden Wiesen und Kelber besucht. Abends kehrt alt und jung noch zum Neste zurück; nach ungefähr 2 Wochen wird dieses für die inzwischen heranwachsenden Jungen zu klein, und lettere nehmen nun hier oder ba, dicht neben der Mutter hingekauert, ihre Schlafftelle ein. Die Bachfamkeit des Gänferichs fteigert fich, nachdem die Jungen ausgeschlüpft find. Die Mutter aeht ober schwimmt der Familie voran, die zusammengedrängten Jungen folgen, der Bater bedt gemissermaßen ben Rudzug. Bei Gefahr gibt er zuerst bas Zeichen zur Flucht. "Es gewährt dem Naturfreunde", ichildert Naumann, "in der That ein hohes Vergnügen, an einem schönen Maiabende, wohl versteckt, folde Gansefamilien zu belauschen, wenn bei Sonnenuntergang eine wie die andere an verschiedenen Stellen, boch alle fast zu gleicher Beit, aus dem Schilfe hervorgeschlichen kommen, fich auf den freien Wafferspiegel wagen, fachte dem einladenden Ufer zuschwimmen, und wie dann der Familienvater in hoher Beforgnis für die Sicherheit der Seinen die Wachsamkeit verdoppelt, wenn er irgend Verdacht schöpft, endlich glücklich auf bem Weibeplage angelangt, selbst kaum mitzuschmaufen sich getraut, und wenn nun gar feine Beforgnis nicht grundlos ift, erst mit leisen Tönen warnt, bei wirklich eintretender Gefahr aber leider zuerft unter fläglichem Geschrei die Flucht ergreift. Dagegen benimmt sich in folden Fällen die Mutter viel mutvoller und ist eher auf die Rettung ihrer Kinder als auf die eigne bedacht, indem fie durch wiederholtes

ängstliches Schreien die Jungen zu bewegen fucht, sich zu verkriechen, oder wenn sie nicht weit vom Waffer find, auf letteres zuzulaufen, sich hineinzuftürzen und unterzutauchen, ebe sie sich selbst auf die Flucht begibt. Aber sie fliegt nie weit weg und kehrt, sobald die Gefahr vorüber ift, gleich zurück, um die Ihrigen von neuem zu versammeln; dann erst kommt der Bater wieder zu seiner Familie. Wenn die Alte mit den Jungen ohne den vorsichtigen Familienwächter, ber freilich nur zufällig einmal fehlen kann, in schon etwas hohem Getreibe steckt, man sich ungesehen an sie schleicht und nun plöglich auf sie zuläuft, erhebt sie sich mit gräßlichem Schreien und umschwärmt ben Ort bes Entsetens in weitem Rreise, worauf die Jungen sich schnell in Aderfurchen oder sonstige Bertiefungen niederdrücken und gang stillliegen, so daß man nicht selten eins nach dem anderen wegnehmen kann, ohne daß die übrigen wegzulaufen wagen, während sie, wenn die Ergriffenen schreien, geradeswegs bem Wasser zurennen. Hier tauchen die Jungen, folange sie noch nicht fliegen können, recht fertig und suchen sich dadurch immer zu retten; sie können zwar nicht lange unter dem Waffer aushalten, wiederholen es aber besto öfter. In ben ersten 4 Wochen bes Lebens ber Jungen sind die vorsichtigen und schlauen Alten immerwährend in ängstlicher Beforgnis, erblicken überall Gefahr, suchen ihr auszuweichen ober bie Jungen zu entfernen, thun aber in der Wahl der Mittel oft Mißgriffe.

"Ihr Betragen ift hierbei häufig voller Wibersprüche und Rätsel, im Ausführen ihres Vorhabens voller Starrfinn. Junge, die auf einem einfamen kleinen Teiche ausgebrütet wurden, werden von den Alten, die sie bort nicht sicher glauben, gewöhnlich schon in den ersten Tagen ihres Lebens, meift in der Dämmerung, des Morgens oder Abends einem größeren Gewäffer zugeführt. Merkwürdig genug kann man biefe fonft fo icheuen Geichöpfe hierbei oft wie gahme Ganfe bicht vor fich hertreiben. Die Angft ber Alten, bie es nicht wagt, fich von den Jungen zu entfernen, ift unbeschreiblich. Fährt man unter sie oder fängt man gar ein Junges, fo stürzt sie schreiend herbei, fliegt dem Kinderräuber beinahe an den Ropf und verfolgt ihn noch eine weite Strede, fehrt bann gurud, um die Versprengten wieder zu sammeln, und eilt endlich mit ihnen dem Ziele zu. Oft bewirken folche Storungen, wenn sie ber Reisegesellschaft nicht fern vom Auswanderungsorte begegnen, auch bas Gegenteil, weil sie fich genötigt fieht, wieder umzukehren; allein mögen fie auch noch fo oft wiederkehren, fo find fie doch nicht im ftande, die Alte von ihrem Vorhaben abzubringen, felbst wenn mehrere Junge dabei zu Grunde gehen follten. Man hat mehrmals fämtliche Junge einer folden wandernden Familie eingefangen und fie auf benfelben Teich. ben sie eben verlassen hatten, zurückgetragen, und bennoch fand man sie am nächsten Abende ober Morgen, ja zuweilen noch in berfelben Stunde, auf bem nämlichen Wege und immer wieder, so oft man dies auch wiederholte. Andere Alte benken ganz entgegengesett und führen ihre Kleinen umgekehrt von der großen Gesellschaft hinweg auf einen abgelegeneren kleinen Teich, suchen also die Ginsamkeit. Bon so entgegengeseten Ansichten führen sie eine wie die andere mit gleich zäher Beharrlichfeit aus. Andere begreift man vollends nicht, wenn sie, um ihren Aufenthalt mit den Kleinen an einen entfernten Ort zu verlegen, noch viel weitere Fußreisen wagen. Die auf bem Badeger Teiche in Anhalt nistenden Graugänfe kamen mehr als einmal auf den tollen Einfall, nach 10 km entfernten Teichen zu wandern, als ihre Jungen kaum 2 Wochen alt waren, ungeachtet die Richtung des langen und beschwerlichen Weges über freies Feld, quer über ein paar Landstraßen, mehrere Feldwege, die Nutheniederung, mit mehreren Dörfern und Mühlen besetzt, durchschneidend, und nahe an der Stadt Zerbst vorüberführt. Söchst mahrscheinlich erreichte niemals ber zehnte Teil von allen oder kaum ein paar Kamilien das Ziel einer so unfinnigen Reise. Benn man die Alten von den Jungen wegschießt, ehe diese Federn erhalten, muffen viele von ihnen umkommen. Es ichlagen fich zwar die Bermaiften zu ben Jungen anderer

Alten, die sie dulden wollen; da jedoch dies nur wenige thun, so versammelt oft eine mitleidige Alte eine sehr zahlreiche Familie um sich. Wir sahen einst eine so gutmütige Familienmutter von 60 und einigen Jungen umgeben, die sie führte, als ob alle ihre leiblichen Kinder gewesen wären. Finden sie keine Familie, die sie aufnimmt, so halten sie zwar geschwisterlich zusammen; da sie aber mütterliche Sorge und väterlichen Schutz entbehren, gehen die meisten sehr bald zu Grunde." Je mehr die Jungen herangewachsen, um so weniger ängstlich besorgt um sie zeigt sich der Familienvater. Sobald die Mauser beginnt, die bei ihm stets 1—2 Wochen früher als bei seiner Gattin eintritt, entzieht er sich der Familie und verdirgt sich später, wenn er nicht sliegen kann, im Schilse. Wenn auch die Familienmutter in diese Verlegenheit kommt, sind die Jungen bereits slugdar und fähig, die Führung entbehren zu können.

Jung eingefangene Grauganfe werden bald zahm; felbst alte, die in die Gewalt des Menschen gerieten, gewöhnen sich an den Verlust ihrer Freiheit und erkennen in dem Menichen einen ihm wohlwollenden Afleger. Doch verleugnen auch folche, welche man burch Sausganje erbrüten und erziehen ließ, ihr Wefen nie. Sobald fie fich erwachfen fühlen, regt fich in ihnen das Gefühl der Freiheit: fie beginnen zu fliegen und ziehen, wenn man sie nicht gewaltsam zurudhält, im Berbste mit anderen Wildganfen nach Süben. Zuweilen gefchieht es, daß einzelne zurückfommen, das Gehöft, in welchem sie groß wurden, wieder auffuchen; fie aber gehören doch zu ben Ausnahmen. Bon vier im Saufe erbrüteten und erwachsenen Wildganfen, die Boie beobachtete, entzogen sich nach und nach drei der Obhut ihrer Pfleger; eine aber kehrte im nächsten Frühlinge und in der Folge noch 13 Jahre lang zu bem Gute zurud, auf welchem man fie aufgezogen hatte, bis fie endlich ausblieb, also wohl ihren Tod gefunden haben mußte. Sie stellte sich in den 13 Jahren nie früher als den 1., nie später als ben 4. April, also mehrere Bochen später als die übrigen Ganse ein, zeigte fich auf dem hofe fehr gahm, außerhalb ebenso scheu wie die wilden ihresgleichen, kam in den ersten Wochen nach ihrer Rückfunft gewöhnlich morgens und abends, um sich ihr Futter zu holen, blieb auch wohl eine halbe bis eine ganze Stunde, flog dann jedoch immer wieder gurud und fofort dem nahen See gu, fo daß man auf die Bermutung geriet, fie möge bort ihr Nest haben. Bon ber Zeit an, in welcher die wilden Ganfe Junge auszubringen pflegen, blieb fie länger auf bem Hofe, und fpäter hielt fie fich beständig dort auf. Abends 10 Uhr erhob fie fich regelmäßig und flog ftets in berfelben Richtung davon, dem See gu. Rurg ebe sie aufflog, ließ sie erst einzelne Rufe vernehmen; die Laute folgten sich immer schneller, bis fie fich erhoben hatte, verstummten aber, sobald sie einmal ordentlich im Fluge war. Einstmals, als fie im April zurückfehrte, erschien eine zweite Gans mit ihr. Beide freisten hoch in ber Luft; die erstere ließ sich auf dem Rasen nieder, die wilde folgte mit allen Unzeichen von Kurcht, erhob sich aber unter heftigem Geschrei sofort wieder und klog davon. Wo jene mahrend bes Sommers die Nächte zubrachte, ist nicht ermittelt worden. Sie flog jeden Abend dem See zu; man fand sie aber am frühen Morgen oft schon um 3 Uhr auf bem Rasen bes Hofes sigen. Ihr Wegfliegen war jedesmal mit Geschrei verbunden, ihr Rommen nie. Im Berbste, gegen die Zugzeit hin, ward sie unruhig, flog oft und mit anhaltendem Schreien auf, blieb auch weniger lange auf dem Hofe, bis fie gulett nicht mehr gesehen ward und erst im nächsten Frühjahre zurückfehrte.

Alte Graugänse fallen den größeren Ablern und Ebelfalken nicht selten, Füchsen und Wölfen zuweilen zur Beute. Bor dem Menschen nehmen sie sich stets sehr in acht, und ihre Jagd erfordert deshalb einen ausgelernten Jäger. Stellt man sich unter ihren Flugstraßen, die sie regelmäßig einhalten, verdeckt an, z. B. im Nöhricht, so erlegt man sie leicht; ebenso gelingt in vielen Fällen eine nächtliche Jagd mit Treibern und vorgestellten Schüßen. Sier und da versolgt man sie auch wohl, sehr unweidmännisch, nach Art der Lappen während

ber Zeit, in welcher sie flugunfähig sind, vom Boote aus, zwingt sie zu beständigem Untertauchen, bis sie, ermattet, nicht mehr tauchen können, und schlägt sie dann mit Stangen tot oder gibt ihnen einen Gnadenschuß. Das Wildbret der alten Wildgänse ist hart und zähe, das der Jungen dagegen außerordentlich schmackhaft, ehrbare Jagd also in jeder Hinsischt gerechtsertigt. Die Federn werden hochgeschätzt und wohl mit Recht für besser gehalten als die der Hausgans; namentlich die Daunen gelten als vorzüglich. Bei Hervorhebung des Schadens, den die Graugans durch Ausselsen von Getreidekörnern, Ausklauben der Ühren, Abweiden der Saat, Abpslücken von Kraut und dergleichen bringen soll, scheint eher Mißgunst als Gerechtigkeit maßgebend zu sein.

Drei nahe verwandte Wildgänse, die Saat-, Acker- und Notsußgans, die wir zusammen Feldgänse nennen wollen, sind vielfach verkannt, miteinander verwechselt oder verschmolzen worden, unterscheiden sich jedoch im Leben so bestimmt, daß ihre Artselbständigseit nicht bezweiselt werden kann.

Bei ber Saatgans, Roggen=, Bohnen=, Moor-, Zug= und Hagelgans (Anser segetum, paludosus und platyuros, Anas segetum) find Kopf und Hals erdbraun, Stirnrand und feitliche Schnabelmurzelgegend burch brei getrennte, fcmal halbmondformige weiße Streifen geziert, Mantel, Schultern und fleine Dberflügeldeckfebern tiefbraun, burch schmale hell fahlbräunliche Feberfäume ftreifig gezeichnet, Unterrücken und Burgel einfarbig schwarzgraubraun, Kropf, Brust und Seiten, mehr und mehr nach unten dunfelnd, tief= oder schwarzbraun und silberweiß geschuppt, die obersten Tragsedern innen breit weiß gefäumt, Bauch, längste obere und alle unteren Schwanzdecken weiß, die gandund Armschwingen braunschwarz, an der Wurzel dunkel aschgrau, weiß geschaftet, die Schulterfebern und alle großen oberen Flügelbeckfebern tiefbraun, schmal schmutig weiß gefantet, der Oberflügelrand und alle Unterflügelbeckfedern tief aschgrau, die Schwanzsedern schwarzbraungrau, mit nach außen hin sich verbreiternden weißen Seitenkanten und weißen Enden. Das Auge ist bunkel nußbraun, der Schnabel schwarz, hinter bem Nagel, einen beide Laden umfaffenden breiten Ring bildend, hell gelbrot, der Fuß orangenfarben. Im hohen Alter verlieren fich die weißen Mondfleden am Schnabel und dunkelt die Färbung; in der Jugend find jene noch nicht vorhanden und alle Teile lichter, schmutiger und grauer gefärbt. Die Länge beträgt burchschnittlich 86, die Breite 180, die Fittichlänge 48, die Schwanzlänge 14 cm.

Die von meinem Vater unterschiedene Ackergans, Felds oder Feldsaatgans (Anser arvensis und rusescens) unterscheidet sich von der Saatgans, der sie in allen Kleidern ähnelt, durch bedeutendere Größe, jedoch zierlichere Gestalt, den verhältnismäßig längeren und gestreckteren, an der Burzel sehr hohen und breiten, an der Spige abgeslachten, nur auf dem Firste, dem hinteren Teile der Laden oder Schneiden und am Nagel schwarzen, im übrigen orangenroten Schnabel, die kürzeren Fittiche, die, zusammengelegt, das Ende des Schwanzes eben erreichen, nicht aber, wie bei der Saatgans, merklich überragen, den etwas längeren Schwanz, den schwarzgrauen Unterrücken und den am oberen Flügelrande wie unterseits dunkels, nicht aber tief aschgrau gefärbten Fittich. Die Länge beträgt durchschnittlich 95, die Breite 174, die Fittichlänge 50, die Schwanzlänge 14 cm.

Die Rotfußgans endlich (Anser brachyrhynchus, obscurus, brevirostris und phoenicopus) unterscheidet sich von der ihr ähnlichen Saatgans durch ihre merklich geringere Größe, den auffallend kurzen, plumpen und dicken Schnabel, dessen Ringband kaum

größere Ausbehnung als bei der Saatgans und blaß rofenrote Färbung hat, die kleinen, ebenfalls rofenrot gefärbten Füße, die kurzen Fittiche, die, zusammengelegt, das Ende des Schwanzes nicht erreichen, und das sehr dunkle, auf dem Oberkopfe schwarzbraune, am Halse rötlichbraune, auf der Oberseite wie an den Weichen matt schwarzgraue, hellgrau umrandete Gesieder. Die Länge beträgt etwa 82, die Fittichlänge 42, die Schwanzlänge 14 cm.

Da die vorstehend furz beschriebenen brei Gansearten regelmäßig nicht unterschieden werden, als Bälge auch kaum zu unterscheiden find, läßt sich die Beimat jeder einzelnen Art noch nicht bestimmen, nicht einmal aus Feststellung ber Zugstraßen ableiten; wohl aber burfen wir mit Bestimmtheit behaupten, daß feine von allen in Deutschland niftet, ihr Brutgebiet vielmehr im hohen Norden der Alten Welt zu suchen ift. Für die Saatgans sind Island, Lappland und von hier ab die Tundren Europas und Affiens bekannte Brutgebiete; bie Adergans niftet, nach Nordvys Befund, ebenfalls in Lappland, von ber Rotfußgans wissen wir, daß fie im Sommer auf Spigbergen lebt. Auf dem Zuge durchwandern Saatund Ackergans unfer Vaterland in jedem Herbste und Frühlinge, wogegen die Rotfußgans hier bei weitem feltener, dafür aber in Norwegen, Großbritannien, Holland, Belgien und Frankreich regelmäßig beobachtet und wohl auch alljährlich erbeutet wird. Die Saatgans erscheint bei uns zu Lande in unzählbaren Scharen bereits Mitte September, verweilt hier, wenn die Witterung es gestattet, mahrend bes ganzen Winters, zieht bei Schneefall und eintretender Rälte weiter, bis auf die drei füdlichen Halbinfeln Europas, selbst bis Nordwestafrifa, fehrt jedoch, sobald fie irgend fann, wieder nach nördlicheren Ländern gurud, bleibt meift bis Mitte, auch wohl bis Anfang Mai unterwegs ober in Deutschland und bricht nunmehr erft nach ihren Brutpläten auf. Die Adergans erscheint stets um einen Monat später, etwa Ende Oftober, verläßt uns im Winter seltener als jene und tritt ichon um einen Monat früher ben Heimweg an. Die Rotfußgans kommt und geht mit ihr, nicht mit jener, zieht ebenfalls ohne Not nicht weit nach Suden und überwintert in Großbritannien wie in Solland regelmäßig. Jebe Art hält fich mahrend ihrer Reise gesondert, schließt fich vielleicht einer Verwandten an, mischt sich aber nicht unter deren Flüge.

Besen und Betragen aller Feldgänse, wie wir die Gruppe nennen, ähneln sich so, daß ich mich auf eine kurze Schilberung bes Auftretens und Gebarens ber Saatgans beschränken barf. Während ihres Aufenthaltes in der Binterherberge bilbet diese ftets fehr zahlreiche Gefellschaften, die zu gewissen Tageszeiten sich auf bestimmten Stellen versammeln, zu beftimmten Zeiten zur Beibe fliegen und zu beftimmten Zeiten zurudfehren. Mit besonderer Borliebe nehmen sie auf unbewohnten, kahlen, von feichtem Wasser umgebenen und vom Ufer aus nicht zu beschießenden Strom= oder Seeinseln und, in Ermangelung folder geficherter Schlafpläte, an einem ähnlich beschaffenen Seeufer ihren Stand oder wählen einen schwer zugänglichen Sumpf oder seichten Bruch zu gleichem Zwecke. Fehlen einer Gegend auch Sumpfe und Brüche, fo entschließen fie fich wohl ober übel, die freie Wassersläche eines größeren Teiches ober Sees zu benuten. Bon dem Sammel-, Rube- und Schlafplate aus fliegen fie mit Tagesgrauen, nie ohne Gefchrei und Lärm, auch ftets bestimmte Zugstraßen einhaltend, nach den Feldern hinaus, um dort zu äfen, kehren gegen 11 Uhr vormittags auf ben Stand gurud, trinfen, baben, puten und glätten bas Gefieder, unterhalten fich, schlafen wohl auch ein wenig, treten nachmittags gegen 2 ober 3 Uhr einen zweiten Ausflug an und wenden fich mit Cintritt ber Dammerung bem Schlafplate gu. Ift die Gegend wafferreich und sicher, so unterlaffen fie vielleicht auch in ber Mittagszeit ben Sin= und Widerflug und begeben sich dafür, nachdem sie irgendwo getrunken und gebabet, auf hoch gelegene, ruhige Felder, um hier zeitweilig zu ruhen. Teilt fich bas heer wirklich einmal, so geschieht es boch nur, mährend fie fliegen, indem ein Trupp in verschiedenem Abstande

hinter dem anderen einherzieht. Im Herbste besuchen sie Stoppelfelder, um hier Körner aufzulesen, später die Wintersaaten, um hier das schossende Getreide zu äsen. So treiben sie es, solange sie bei uns weilen.

Alle Begabungen der Saatgans stehen mit denen der Graugans mindestens auf der= selben Söhe. Sie geht, schwimmt und fliegt ebensogut wie diese, besitzt eine nicht minder laute Stimme und beweift, daß fie an Verftand ihr nicht nachsteht. Im Geben trägt fie sich zierlich, im Fluge bildet auch sie stets eine Reihe oder die Keilordnung und bewegt die Schwingen mit weit ausholenden Schlägen. An ber Spite bes Reiles fliegt, nach Raumanns Beobachtungen, ftets ein altes Männchen, meift der Bater einer Familie, und hinterdrein Beibchen, Junge und einzelne, die ihre Eltern verloren haben mögen; doch gefellen fich zuweilen auch mehrere Familien, beren Glieder bann ftets hintereinander herziehen und bie einmal angenommene Ordnung festhalten. Die durchdringende, weitschallende Stimme ähnelt ber unferer Grau- oder Hausgans ebenfalls. Gin murmelndes "Taddaddat" ift Unterhaltungslaut, ein fräftiges, tiefes "Reiaf kaiaiah" der Warnungsruf der Männchen, ein höheres "Keiäkäk kaiki klimrä kjiikgik" berfelbe Ruf der Weibchen, ein heiseres "Käng" ber Ausdruck des Verlangens nach Waffer, lautes, gellendes Geschrei der des Schreckes ober Entsetzens, heiseres Zischen der hoher Erregung. Berftandig und umsichtig ist die Saatgans in demfelben Grade wie ihre weiter oben beschriebene Verwandte, ihr Gedächtnis bewunberungswürdig, ihre Borficht ebenso groß wie ihr Miftrauen. Jede Borfehrung, sie ju tauschen, erweist sich in der Regel als vergeblich, jeder Versuch, fie zu überliften, als verfehlt. Auch sie unterscheidet gefährliche und ungefährliche Menschen, traut aber keinem und nimmt immer das Gewisse für das Ungewisse. Wer ihr auf ihrem Ruheplate Futter streut, verscheucht sie sicher; wer sie einmal täuschte, gewinnt ihr Vertrauen, auch wenn sie lange in Gefangenschaft gelebt hat und fehr gahm geworden ift, so leicht nicht wieder. Auch fie gewöhnt sich an Gefangenschaft und Pfleger, beweift letterem fogar mit ber Zeit innige Anhänglichkeit, läßt fich herbeirufen, berühren und ftreicheln, verliert ihren Argwohn aber niemals ganzlich und vergift eine ihr zugefügte Unbill in Jahren nicht. Mit anderem Geflügel verkehrt sie in der Gefangenschaft ebensowenig wie im Freien; gegen die Graugans bethätigt sie entschiedene Abneigung; ihre nächsten Verwandten oder Enten buldet sie wohl unter sich, geht aber kaum jemals einen Freundschaftsbund mit ihnen ein. Gleichwohl kann es geschehen, daß sie in Gefangenschaft sich mit einer anderen Wildgans erfolgreich paart.

Über ihre Fortpflanzung im Freien mangeln noch eingehende Beobachtungen. Das Neft, das dem anderer Wildgänse gleicht, steht in Sümpsen auf Kaupen und anderen Erhöhungen und enthält in der zweiten Hälfte des Juni 7—10, denen der Graugans ähnliche, um etwa 4 mm kürzere Sier.

Hinsichtlich der Feinde, der Jagd und Nutung gilt dasselbe, was bei Schilderung der Graugans bemerkt wurde.

Sbenso wie die Feldgänse, sind auch drei Bleßgänse, die Europa bewohnen und durche wandern, verkannt oder verschmolzen worden, und wiederum ist es die Beobachtung lebender Bögel, die deren artliche Trennung rechtsertigt.

Die größte dieser Arten ist die Mittelgans (Anser intermedius, medius und bruchii). Ihre Länge beträgt etwa 76, die Breite 160, die Fittichlänge 47, die Schwanzslänge 13 cm. Eine nierenförmige Stirnquerbinde und ein sichelförmiger Flecken an jeder Schnabelseite sowie das Kinn sind weiß, Kopf und Hals dunkels, die Oberteile braungrau, lichter gerandet, die Unterteile gänsegrau, Obers und Unterbrust mit vielen schwarzen, zwischen die grauen eingesprengten Federn besetzt, Bürzel, Steiß und Unterschwanzbecken

weiß, die Handschwingen aschgrau, die Armschwingen schwarz, zart weiß gesäumt, Achselund Flügelrand licht aschgrau, die kleinen Flügeldecksedern hell aschgrau, alle Federn dieser Teile hell bräunlich gesäumt, die Schwanzsedern schwärzlich braungrau, schmal weißlich gesäumt und am Ende breit weiß gerandet. Dem Jugendkleide sehlen die weißen Zeichnungen am Schnabelgrunde und die schwarzen Brustsedern; das Gesieder ist im ganzen fast einfarbig grau. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel fast einfarbig rötlichgelb, der Fuß lebhaft orangenfarben.

Von der beschriebenen Art unterscheidet sich die Bleßgans, Lach= und Helsinggans (Anser albifrons, septentrionalis, pallipes, frontalis und gambelli) durch geringere Größe, breite, bis auf den Vorderscheitel reichende weiße Schnabelumrandung, sehr dicht stehende schwarze Flecken auf der Brust und rein aschgraue Ober= und Unterslügel. Ihre Länge beträgt etwa 70, die Breite 150, die Fittichlänge 44, die Schwanzlänge 12 cm. Die Flügelspiten reichen dis an das Schwanzende.

Die Zwerggans (Anser finmarchicus, brevirostris, cineraceus, minutus, erythropus und temminckii) endlich ist noch bedeutend kleiner: ihre Länge beträgt nur 60, die Breite 158, die Fittichlänge 40, die Schwanzlänge 9 cm. Der weiße Stirnslecken reicht bis zur Mitte des Scheitels hinauf und ist schwanzlich umfäumt, die Brust infolge der vielen dunkeln Federn fast schwarz, das übrige Gesieder dem der Bleßgans fast gleich gefärbt. Die Flügelspißen reichen dis über das Schwanzende hinaus. Das Augenlid ist an seinem Kande lebhaft orangenfarben gefärbt.

Wie bei den Feldgänsen, läßt sich die Heimat dieser drei mehr durch ihre Größe als durch ihre Färdung unterschiedenen Bleßgänse zur Zeit noch nicht mit Sicherheit angeben. Man hat sie in allen Tundren rings um den Nordpol gesunden, im günstigsten Falle aber nur Bleß= und Zwerggans unterschieden. Nach Fabers Ausspruch ist die auf Island brütende Bleßgans die Mittelgans, nach Nordvys Ansicht die in Lappland nistende die Zwerggans; nach übereinstimmenden Beobachtungen treten Bleß= und Zwerggans in ganz Nordsibirien auf. In Deutschland erscheinen alle drei Arten, ziemlich regelmäßig jedoch nur Bleßgänse im engeren Sinne auf dem Durchzuge nach Süden im Oktober, gesellen sich den Saatgänsen, ohne sich unter sie zu mischen, und besuchen dieselben Örtlichseiten wie letzere. Da die Hauptmasse, wie es scheint, den Küsten folgt, bemerkt, fängt und erbeutet man in Holland alle drei Arten weit öster als in Deutschland; ebenso kommen sie in Südenorwegen, Dänemark, Großbritannien, Belgien und Frankreich viel häusiger vor als bei uns. Die Nordeuropa entstammenden Bleßgänse reisen bis Ägypten, die in Nordassen geborenen bis Südpersien und Indien. Im März und April kehren alle heinwärts.

Im Betragen unterscheiden sich die Bleßgänse wenig von ihren beschriebenen Verwandten, am wenigsten von den Feldgänsen. Sie gehen, schwimmen und fliegen wie diese, haben aber eine gänzlich verschiedene, ungefähr wie "klikslik" oder "kläksläk kling" und "kläng" lautende Stimme. Gefangene betragen sich ganz so wie Feldgänse, werden ebenso zahm und bleiben ebenso mißtrauisch. Auch die Nahrung beider Arten ist dieselbe, und selbst das Brutgeschäft unterscheidet sich nicht wesenklich von dem jener Verwandten. Die Sier ähneln denen der Feldgänse, sind aber merklich kleiner, die, die der Bleßgans zugeschrieben werden, nur etwa 80 mm lang und 53 mm dick.

Gefangen werden die Bleßgänse wie alle Verwandten am unteren Ob seitens der Ostzjaken namentlich in großen Klebenetzen, die man in breiten, zwischen dem Weidenbestande der Strominseln hergestellten Durchhauen aufstellt, gejagt vor allem in Ägypten durch reizsende Engländer. Die gefangenen Bleßgänse unserer Tiergärten stammen aus Holland.

Eigenartige Färbung besitt die Schneegans (Anser hyperboreus, niveus, nivalis und albatus, Anas hyperboreus und nivalis, Chen hyperboreus und albatus, Chinochen hyperborea, Tadorna nivea). Der alte Bogel ist dis auf die ersten zehn Schwinzen schneeweiß; lettere sind schwarz, ihre Schäfte am Grunde weiß, nach der Spite hin ebenfalls schwarz. Im Jugendsleide ist das Gesieder nur auf dem Kopfe und dem Nacken weißgräulich überslogen, auf der Unterseite des Halfes, dem Oberrücken, den Schultersedern, der Brust und den Seiten schwarzlichgrau, weiter unten blässer; die hinteren Teile des Rückens und die Oberschwanzdecksedern sind aschgrau, die Handschwingen grauschwarz, die Armschwingen ebenso gefärbt und gräulichweiß gefäumt, die Schwanzsedern dunkelgrau, in gleicher Weise gerändert. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel blaß schmutzigrot, an den Rändern schwärzlich, der Fuß blaß schmutzigkarminrot. Die Länge beträgt 86, die Breite 160, die Fittichlänge 45, die Schwanzlänge 16 cm.

Die Heimat der Schneegans ift der hohe Norden Amerikas; fie verbreitet fich aber auch über Nordostasien und verirrt sich zuweilen nach Europa, gählt sogar zu benjenigen Bögeln, welche als beutsche aufgeführt werden. Doch kommt sie auf der Ofthälfte der Erde immerhin felten vor; denn ihr Niftgebiet beschränkt sich auf die Küstenländer von der Sudsonbai an bis zu ben Alëuten, und ihre Wanderungen geschehen mehr in füdöstlicher als in fühmestlicher Richtung. Allerdings bemerkt man fie in jedem Binter im nördlichen China und Japan, einzeln auch in Westssibirien und felbst in Rugland, die Sauptmasse aber wandert durch Nordamerika und nimmt in den füdlicheren Teilen der Bereinigten Staaten ober in Mittelamerika Berberge. In Teras, Meriko, auf Cuba und auf ben übrigen westindischen Infeln ist fie mahrend ber Wintermonate gemein; in Subkalifornien, Teras, Louisiana, Mississippi, Alabama, Georgia und Florida sieht man um diese Zeit Flüge von vielen Tausenden. Auch diese verweilen während des Winters nicht an einer Örtlichkeit, sondern richten fich nach ber Witterung und fliegen bem entsprechend bald mehr nach Suben bin. bald wieder nach Norden gurud. Auf ihren Reisen durch die Bereinigten Staaten pflegen sie in bedeutenden Söhen dahinguziehen, und baher mag es fommen, daß man von der Menge, welche die nördlichen Teile dieses Landes burchwandert, erft eine Borftellung gewinnt, wenn man sie in ihrer Winterherberge aufsucht. Der Flug ift vortrefflich, der Gang gut, die Haltung aber nicht so anmutig wie die der Schwanengans. Abweichend von diesen zeigt sie sich, laut Audubon, sehr schweigsam. Bei ihrer Ankunft in der Winterherberge find fie zutraulich gegen den Menschen; infolge schlimmer Erfahrungen aber werden auch fie bald fehr scheu.

Durch Sir John Richardson wissen wir, daß die Schneegans im nördlichsten Amerika, in den Sümpsen und Morästen der Tundra in erheblicher Anzahl brütet und gelbslichweiße, schön gesormte Gier legt, die ein wenig größer als die der Eiderente, nämlich etwa 72 mm lang und 48 mm dick sein sollen. Die Jungen werden im August flugfähig und beginnen Mitte September umherzustreichen.

Während des Hochsommers ernährt sich diese Gans hauptsächlich von Gräsern und Kerbtieren; später frißt sie Beeren, namentlich Rauschbeeren. Gefangene Gänse der Art, die Audubon hielt, wurden bald zahm und gewöhnten sich an verschiedene Pflanzennahrung. Blackistone erzählt, daß bei einer gezähmten Schneegans, die einer seiner Bekannten hielt, sich während der Zugzeit ein Wildling einstellte und in Gesellschaft jener den Winter verlebte. Im folgenden Frühlinge flog er weg, vereinigte sich mit einem vorüberssliegenden Zuge und reiste nach Norden; aber sonderbar genug: im Herbste erschien er wieder und verlebte wieder den Winter bei seiner früheren Gefährtin. Dies dauerte 2 oder 3 Jahre nacheinander, dis er ausblieb; wahrscheinlich war er getötet worden. In Europa sind meines Wissens Schneegänse niemals in Gefangenschaft gehalten worden.

Barenston sagt, daß diese Sans einer der hauptsächlichsten Jagdvögel ist, und daß namentlich die Indianer arge Verheerungen unter den wandernden Schwärmen anrichten. Nicht selten soll es vorsommen, daß ein guter Jäger während der Zugzeit Hunderte erlegt. Der Schütze pflegt zwei Gewehre zu führen und sich, die vorüberziehenden Gänse erwartend, im Grase zu verbergen. Er seuert unter die Haufen; sein Weib ladet die Gewehre. Das Fleisch der jungen Vögel soll vortrefslich sein und das der Alten wenigstens zu kräftigen Suppen gebraucht werden.

Die Meergänse (Branta) sind verhältnismäßig klein, gedrungen gebaut, aber doch zierlich gestaltet. Der Leib ist fräftig, der Hals kurz, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel schwächlich, klein und kurz, an der Wurzel stark, hoch und breit, gegen die Spitze schmächtig, seine Bezahnung schwach, der Fuß kräftig, aber ziemlich niedrig, der Fittich so lang, daß er das Ende des Schwanzes erreicht, der Schwanz kurz, sanft abgerundet, das Gesteder dicht, am Halse seicht gerieft, seine Hauptfärbung ein dunkles Uschgrau, von welchem Tiefschwarz, Zimtrot, Weiß 2c. lebhaft abstechen.

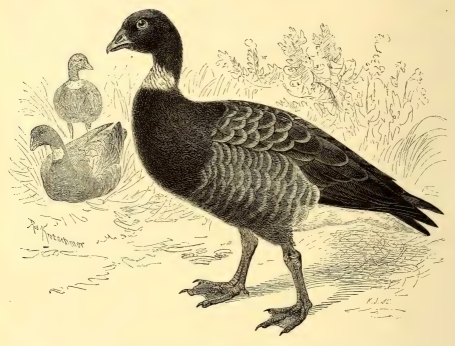
In Deutschland kommen drei Arten dieser Gattung vor, am häusigsten die Ringelgans, Bronks, Klosters oder Rottgans (Branta bernicla, Bernicla monacha, torquata, brenta, collaris, glaucogaster, micropus, platyuros, pallida und melanopsis, Anas bernicla und monacha, Anser brenta und torquatus). Bordersopf, Hals, Schwinsen und Steuersedern sind schwarz, die Federn des Nückens, der Brust und des Oberbauches dunkelgrau, etwas lichter gerandet, die Bauchseiten, die Steißgegend und die Oberschwanzbecksedern weiß. An jeder Seite des Halses steht ein halbmondförmiger weißer Querslecken, und die Federn sind hier seicht gerieft. Die jungen Bögel sehen dunkler aus und tragen den Halsschwarz und nicht. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel rötlichs, der Fuß dunkelsschwarz. Die Länge beträgt 62, die Breite 124, die Fittichlänge 36, die Schwanzlänge 11 cm.

Die Nonnengans, Bernikele, Sees oder Nordgans (Branta leucopsis, Bernicla leucopsis und erythropus, Anas und Anser leucopsis) ist ein wenig größer als die Kingelgans; ihre Länge beträgt 70, die Breite 140, die Fittichlänge 43, die Schwanzlänge 14 cm. Stirn und Kopfseiten, Oberschwanzbeden, Brust, Bauch und Steißgegend sind weiß, die Weichensedern schwach dunkel quergebändert, Hinterkopf, Hals, ein schwaler Zügelstreisen dis zum Auge, Nacken, Obers und Mittelrücken glänzend und tiesschwarz, die Federn des Oberrückens braun gesaunt, die Mantelsedern aschgrau, weiß umrandet, die Schwingen schwarzbraun, außen dis gegen die Spize hin blaugrau gekantet, Oberslügelsdecks und Schultersedern dunkel aschgrau, gegen das Ende hin schwarzbraun, am Ende schwal weiß gesäumt, die Schwanzsedern schwarz. Das Auge ist tiesbraun, der Schnabel wie der Fuß schwarz.

Ungleich schöner als beide ist die Rothalsgans, Spiegels, Mopssund Möppelsgans (Branta ruficollis, Bernicla, Anas, Anser und Rusibrenta rusicollis). Ihre Länge beträgt 55, die Breite 135, die Fittichlänge 37, die Schwanzlänge 11 cm. Kopf und Hinterhals, Rücken, Mantel, Flügel, mit Ausnahme der weiß gefäumten oberen Deckfedern, Schwanz, Brust und Seiten sind schwarz, ein länglich runder Zügelslecken und ein Brauenstreisen, der hinter dem Ohre bogig zur Halsseite herabläuft und hier mit einem zweiten hinter dem Auge abgezweigten, senkrecht an der Kopsseite herabs und von hier aus in stumpsem Winkel abspringenden, ebenfalls nach der Halsmitte verlaufenden gleichbreiten

sich vereinigt, ein volles Nackens und Brustband, die Weichen, Mittelbrust, Bauch, Steiß, Obers und Unterschwanzdecken weiß, die Weichenfedern am Ende breit schwarz gesäumt, ein großer, von den weißen Streifen eingeschlossener Ohrslecken, Kehle, Vorderhals und Kropf endlich lebhaft zimtrot. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel bläulichs, der Fußtief schwarz.

Der hohe Norden der Alten und Neuen Welt ist die Heimat der Ringelgans. Als Brutgebiet dürfen die Küsten und Inseln gelten, die zwischen dem 60. und 80. Grade der Breite liegen. Auf Island brüten nur wenige, auf Spigbergen sehr viele Ningelgänse;



Ringelgans (Branta bernicla). 1/5 natürl. Größe.

mehr nach Often hin begegnet man ihnen im hohen Sommer an allen Küsten des Sismeeres, ebenso in der Hubsondai und in den benachbarten Gewässern in Menge. Von dieser unfreundlichen Heimat aus treten sie alljährlich Wanderungen an, die sie an unsere Küsten, zuweilen auch in füdlichere Gegenden führen. Ende Oktober oder spätestens Anfang November bevölkern sie alle klachen Gestade der Ost- und Nordsee zu Tausenden. So weit das Auge reicht, sieht man die Watten oder die Sandbänke, die von der Sibe bloßzgelegt werden, bedeckt von diesen Gänsen; ihr Geschrei übertönt das Rollen der Brandung; ihre Massen gleichen, von ferne gesehen, wenn sie aufsliegen, einem dichten, weit verbreizteten Rauche und lassen jede Schätzung als unzulässig erscheinen. Die Nonnengans teilt mit der Verwandten dieselbe Heimat, scheint aber nur lückenhaft aufzutreten. Im Herbste sindet sie sich an den Küsten Südgrönlands, Islands, Großbritanniens, Jütlands, Nordbeutschlands, Hollands, Belgiens und Frankreichs ein, verbringt an allen geeigneten Stellen der genannten Länder auch den Winter, tritt hier und da kaum minder zahlreich auf als die Ringelgans und kehrt im Frühjahre auf ihre Brutplätze zurück. Die Rothalsgans endlich ist im hohen Norden Asiens, vielleicht auch im äußersten Nordosten Europas

heimisch, brütet an der Boganida nicht selten, wandert schon durch das Obthal und, ebenso wohl allen großen sibirischen Flüssen entgegen, in zahlreichen Scharen nach Süden, dann und wann, immer aber äußerst selten, auch auf der nordöstlich-südwestlichen Heerstraße durch Westeuropa und überwintert am Kaspischen. einzeln wohl auch am Schwarzen, selbst am Nittelländischen Meere, am häusigsten vielleicht an den Steppenseen Turkistans.

Die Ringelgans, auf beren Lebensschilderung ich mich beschränken muß, ist ebenso wie ihre Berwandten ein Küftenvogel, der das Meer selten aus den Augen verliert und nur ausnahmsweise, größeren Strömen folgend, das Binnenland besucht. Vor den meisten ihrer mehr im letteren heimischen Verwandten zeichnet sie sich aus durch Zierlichkeit und Anmut, Gefelligkeit und Friedfertigkeit, ohne jenen an Sinnesschärfe nachzustehen. Sie geht auf festem wie auf schlammigem Boden gleich gut, schwimmt leicht und schön, taucht vortrefflich, jedenfalls beffer, fliegt auch leichter und gewandter als alle übrigen Ganfe. nimmt aber nicht so regelmäßig wie diese im Fluge die Keilordnung an, sondern zieht meist in wirren Haufen durch die Luft. Beim Aufstehen größerer Scharen vernimmt man ein Gepolter, das fernem Donner gleicht, bei geradem Fluge in höheren Luftschichten ein beutlich hörbares Saufen, das schärfer als das der größeren Gänfe, aber dumpfer als das ber Enten klingt. Die Stimme ift fehr einfach: ber Lockton besteht aus einem schwer wiederzugebenden Rufe, der etwa wie "knäng" flingt; der Unterhaltungslaut ist ein rauhes und heiferes "Aroch", der Ausdruck des Zornes wie gewöhnlich ein leifes Zischen. Nach Art ihrer Verwandten lebt sie nur mit ihresgleichen gefellig und halt sich, wenn sie geamungen mit anderen vereinigt wird, stets in geschlossenen haufen. Gine von diesen zufällig abgekommene Ringelgans fliegt ängftlich umher, bis sie wieder andere ihrer Art findet, und fühlt fich nicht einmal unter anderen Meergänfen behaglich. Bringt man fie mit Verwandten zusammen, so zeigt sie sich gegen diese äußerst friedfertig, hauptsächlich wohl deshalb, weil sie sich ihrer Schwäche bewußt ist und ein Gefühl von Furcht nicht verbannen fann. Dem Menschen gegenüber bekundet sie sich als ein Kind des hohen Nordens, das felten von dem Erzfeinde der Tiere heimgesucht wird. Sie ist weit weniger scheu als die übrigen Ganfe und wird erst nach längerer Verfolgung vorsichtig. In der Gefangenschaft beträgt sie sich anfänglich sehr schüchtern, fügt sich aber bald in die veränderten Berhält= niffe und gewinnt nach und nach zu ihrem Pfleger warme Zuneigung, kommt auf deffen Ruf berbei, bettelt um Futter und kann, wenn man sich mit ihr abgibt, dahin gebracht werden, daß sie wie ein hund auf dem Fuße folgt.

Hinsichtlich der Nahrung unterscheiden sich die Meergänse insofern von den unserigen, daß sie neben Gras und Seepstanzen auch Weichtiere fressen. Im hohen Norden werden sie wahrscheinlich alle dort wachsenden Pflanzen weiden; bei uns bevorzugen sie frisches Wiesengras ähnlichen Stoffen. Gefangene gewöhnen sich an Körnersutter, müssen aber, wenn sie sich länger erhalten sollen, auch andere Pflanzenstoffe, namentlich Grünzeug verschiedener Art, mit erhalten.

Schon die älteren Seefahrer erwähnen, daß die Ningelgänse häusig auf Spisbergen nisten; Walfänger und andere Nordpolsahrer fanden ihre Brutstätten auf allen Silanden des höchsten Nordens, die sie betraten. "Diese häusigsten Gänse Spisbergens", sagt Malmsgren, "brüten sehr zahlreich auf der West- und Nordküste der Insel, auf dem Festlande wie auf den Schären, vorzugsweise auf solchen, wo Sidergänse in größeren Mengen nisten. Das aus Wasserplanzen und deren Blättern sehr unkünstlich zusammengebaute Nest wird oft dicht neben dem der Siderente angelegt und von dieser häusig beraubt. Das Gelege, das erst im Juli vollzählig zu sein pslegt, enthält 4—8 dünnschalige, glanzlose Sier von etwa 72 mm Längsz, 47 mm Querdurchmesser und trübe grünlichs oder gelblichweißer Färsbung. Beide Gatten eines Paares gefallen sich vor der Brutzeit in gauselnden Flugkünsten,

die sie in sehr bedeutender Höhe auszuführen pflegen, und das Männchen macht dem Weibechen in ausdrucksvoller Weise den Hof. Am Neste sind beibe nicht im geringsten schen; der Gänserich verteidigt Gattin und Brut gegen jeden nahenden Feind, geht sogar zischend auf den Menschen los, der diese oder jene gefährdet. Führt das Paar Junge, so erhöht sich der Mut beider Eltern noch wesentlich. Gegen Ende Juli tritt die Mauser ein und macht die Alten ebenso flugunfähig wie die Jungen."

Im hohen Norden stellen Estimos und Walfänger auch der Ningelgans nach; an den süblichen Küsten wird sie im Herbste und Frühlinge zu Tausenden erlegt, in Holland mit Hilfe ausgestellter Lockgänse in noch größerer Anzahl gefangen. Ihr Wildbret gilt als wohlschmedend, hat jedoch oft einen ranzigen Beigeschmack, der nicht jedermann behagen will. Da er von der Muschelnahrung herrührt, pflegt man in Holland die eingefangenen Meergänse einige Zeit lang mit Getreide zu füttern, zu mästen und dann erst zu schlachten.

Bon Nordamerika soll sich die Schwanengans (Branta canadensis, Anser canadensis, parvipes und leucopareius, Bernicla canadensis, occidentalis und leucopareia, Cygnus, Cygnopsis und Leucoblepharon canadensis) nach Europa verslogen haben. Kopf und Hinterhals sind schwarz, Wangengegend, Kehle und Gurgel weiß oder grauweiß, die Oberteile bräunlichgrau, an den Kändern der Federn heller, Brust und Obershals aschgrau, die Unterteile im übrigen rein weiß, die Handschwingen schwarzbraun, die Armschwingen und die Steuersedern, 16 oder 18 an der Zahl, schwarz. Das Auge ist grausbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß schwarzgrau. Die Länge des Männchens beträgt 93, die Breite 168, die Fittichlänge 48, die Schwanzlänge 20 cm. Das Weibchen ist etwas kleiner.

Die Schwanengans wird in ganz Nordamerika gefunden, brütet aber nicht mehr in den füdlichen Teilen der Vereinigten Staaten, sondern hat sich seit Erscheinen des Weißen nach Norden zurückgezogen und wird von Jahr zu Jahr weiter zurückgedrängt. In größeren, schwer zugänglichen Sümpfen der mittleren Staaten brüten übrigens noch alljährlich einzelne Paare, und während des Zuges im Winter besuchen sie alle Staaten. Vom Norden kommend, erscheinen sie in Gesellschaften von 20-30 zu Ende Oktober, zuweilen frücher, zuweilen später, setzen sich in Nahrung versprechenden Gegenden sest, streichen bald wieder nach Norden zurück, bald mehr nach Süden hinab, verbringen so den Winter und treten im April oder Anfang Wai ihre Rückreise nach den Brutpläten an, die heutzutage größtenteils in den Ödländern zwischen dem 50. und 67. Grade nördlicher Breite zu suchen sind.

Wesen und Sigenschaften, Sitten und Gewohnheiten der Schwanengans ähneln denen unserer Wildgans fast in jeder Hinsicht; nur die Stimme, ein lautes, wie "garuk gauk rüh ruh rauk hurruräit" klingendes Geschrei, erinnert mehr an die Laute des Schwanes als an die der Graugans. Ihre Bewegungen auf dem Lande oder im Wasser dagegen, die Art des Fliegens, die Flugordnung 2c. sind bei jener dieselben wie dei dieser, und auch die geistigen Fähigkeiten scheinen gleichmäßig entwickelt zu sein. Alle Beodachter rühmen die außerordentliche Sinnesschärfe, die Klugheit, Vorsicht, List, Verschlagenheit, kurz, den Verstand der Schwanengans und sprechen mit derselben Achtung von ihr, mit welcher unsere Jäger von der Wildgans reden. Sie ist stets vorsichtig, aber weniger scheu im Inneren des Landes als an den Seeküsten, oder auf kleineren Teichen minder ängstlich als auf größeren Seen. Beim Weiden stellt sie regelmäßig Wachen aus, und diese benachrichtigen die Gesellschaft von jedem gefährlichen Feinde, welcher sich zeigt. Sine Herde Vieh oder ein Trupp wilder Büssel bringt sie nicht in Unruhe, ein Bär oder Kuguar wird sofort angezeigt, und der ganze Hause nimmt dann schleunigst seinen Weg dem Wasser zu. Versucht

der Feind, sie hier zu verfolgen, so stoßen die Gänseriche laute Schreie aus; der Trupp schließt und erhebt sich in nicht geschlossener Masse, nimmt aber, wenn er weit zu kliegen gedenkt, seine regelmäßige Keilordnung an. Ihr Gehör ist so scharf, daß sie im stande ist, die verschiedenen Geräusche mit bewunderungswürdiger Sicherheit zu unterscheiden. Sie merkt es, ob ein Tier einen dünnen Ust bricht, oder ob dieser von einem Menschen zerstreten wird; sie bleibt ruhig, wenn ein Dutzend größerer Schildkröten oder ein Alligator mit Geräusch ins Wasser fällt, wird aber ängstlich, wenn sie den Schlag eines Ruders hört.

Eine feine List bethätigen diese Gänse, wenn sie ungehört und ungesehen davon schleis chen wollen. Zuweilen nehmen fie zu einem naheliegenden Walbe ihre Zuflucht; gewöhnlich schwimmen oder laufen sie auf dichtes Gras zu, ducken sich hier und stehlen sich un= hörbar darin fort oder drücken sich auch wohl platt auf den Boden nieder. An ihrem gewöhnlichen Rubeplate hängen fie mit einer gewissen Borliebe; werden sie gestört, fo ent= fernen sie sich da, wo sie selten behelligt wurden, in der Regel nicht weit, während sie an anderen Orten beträchtliche Streden durchfliegen, bevor fie fich niederlaffen. Daß fie an biefen Pläten ebenfalls Wachen ausstellen, versteht sich von felbst. Berwundete, die burch ben Schuß zum Fliegen unfähig wurden, thun, als ob sie kerngesund wären, laufen aber jo ichnell wie möglich einem fie verbergenden Plate zu und huschen so geschieft zwischen ben Pflanzen dabin, daß fie fich bem Jäger fehr oft entziehen. Ginmal fah Audubon in Labrador eine Schwanengans, die während ber Maufer alle Schwingen verloren hatte, auf dem Waffer schwimmen und verfolgte sie mit dem Boote; als dieses sich näherte, tauchte sie, kam weit davon zum Vorschein, tauchte wieder und wurde hierauf nicht mehr gesehen. Nach längerem Suchen bemerkte man, daß fie fich dicht hinter dem Sterne bes Bootes hielt, aber nur den Ropf über das Waffer emporstreckte und in dieser Stellung ebenso ichnell weiter schwamm wie das Boot. Giner der Rager versuchte nun, fie mit der Sand zu ergreifen; sie aber tauchte blitischnell in die Tiefe und hielt sich jett bald auf dieser, bald auf jener Seite des Bootes, immer so, daß fämtliche Jäger ihr nichts anhaben konnten. Beim Fliegen bewegen fich die Schwanengänfe in einer Höhe außer aller Schufweite; des Nachts aber ziehen sie, wie die meisten vorsichtigen Bögel, niedriger über dem Boden da= hin. Ungewöhnliche Erscheinungen ober auch dichter Nebel verwirren fie: an den hellen Scheiben der Leuchtturme gerftoßen fie fich des Nachts, an hohen Gebäuden bei dichtem Nebel nicht selten die Röpfe.

Da, wo die Schwanengans in ben füblicheren Teilen ber Bereinigten Staaten brütet, beginnt fie mit dem Baue des Nestes bereits im März. Um diese Zeit sind die Männchen fehr aufgeregt und im höchsten Grade kampflustig. Benachbarte Gänseriche liegen sich beständig in den Federn, gleichsam als ob sie glaubten, daß ein jeder dem anderen seine rechtmäßig erworbene Gattin, mit welcher er mahrend feiner gangen Lebenszeit in treuer Che lebt, entführen wolle, oder als ob er meine, daß er durch den anderen in feinen Liebesbewerbungen und Liebesbezeigungen gestört werde. Gelegentlich fommt es zu hartnäckigen Kämpfen; doch pflegt beren Ausgang für beide Teile gleich gunstig zu fein, und beide fehren nach beendigtem Streite frohlockend zu ihrem Beibchen zurück. Zum Niftorte wählt sich das Baar einen vom Wasser etwas abliegenden Ort zwischen dichtem Grase, unter Gebuich; nicht allzuselten fommt es auch vor, daß ein Raar auf Bäumen brütet: ber Pring von Wied fand das Neft einer Schwanengans im Gezweige einer hohen Bappel angelegt, auf der höher oben der horft eines weißtöpfigen Seeadlers ftand; Coues und Stevenson haben ebenfalls Nefter auf Bäumen gefunden. Gin zweites Neft, das diefer Forscher unterfuchte, war hinter einem hohen Treibholzstamme angelegt und bestand bloß aus einer feich: ten Grube im Sande, die mit Daunen ausgekleidet worden war. In der Regel verwendet ber Bogel größere Sorgfalt bei ber Anlage bes Restes, und zuweilen schichtet er einen

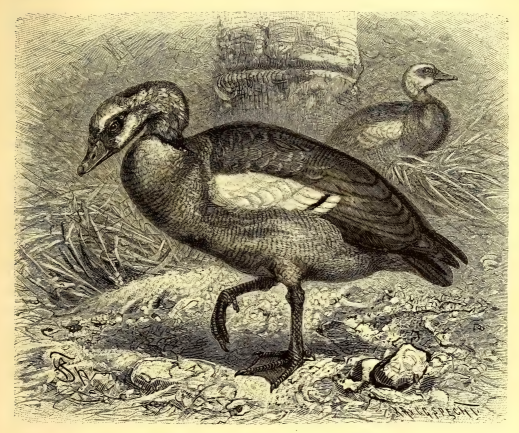
ziemlich hohen Haufen von strohartigem Grafe und anderen Pslanzenstoffen zusammen. Das Gelege besteht aus 3—9 Siern von etwa 85 mm Längs- und 57 mm Querdurchmesser; Gefangene legen deren 10—11.

Nach 28tägiger Bebrütung entschlüpfen die daunigen Jungen bem Gie, werden noch 1 ober 2 Tage im Neste zurückgehalten und folgen dann ihren Eltern ins Wasser, fehren aber gewöhnlich gegen Abend zum Lande zuruck, um hier fich auszuruhen und zu fonnen, und verbringen die Nacht unter bem Gefieber ber Mutter. Bei Gefahr verteibigen beibe Eltern ihre Brut mit bewunderungswürdigem Mute: Audubon fannte ein Baar, bas mehrere Jahre nacheinander auf demfelben Teiche brütete und infolge der vielen Besuche unferes Forschers zulett so dreift murde, daß dieser sich bis auf wenige Schritt nähern fonnte. Der Gänserich erhob sich zu seiner vollen Größe, fuhr auch wohl auf den Gindring= ling los, um ihn zurudzuschrecken, und versetzte ihm einmal im Fliegen einen beftigen Schlag auf ben Arm. Nach folden Angriffen fehrte er jedesmal felbstbewußt gum Refte zurud und versicherte die Gattin durch Beugen des Kopfes von seiner Willfährigkeit, sie ferner zu verteidigen. Um das mutvolle Tier genauer kennen zu lernen, beschloß Audubon, es zu fangen. Bu diesem Zwecke brachte er Körner mit und streute diese in ber Nähe bes Nestes aus. Nach einigen Tagen fragen beibe Ganse von den Körnern, selbst angesichts bes Forschers, und ichlieglich gewöhnten sie sich fo an ben Besucher, daß fie letterem erlaubten, sich bis auf wenige Meter bem Neste zu nähern; boch bulbeten sie nie, baß er bie Gier anrührte, und wenn er bies versuchte, eilte das Männchen mutend auf ihn zu und biß ihn heftig in die Finger. Als die Jungen dem Ausschlüpfen nahe waren, köberte er ein großes Net mit Korn: ber Gänserich fam, fraß und wurde gefangen; als am nächsten Morgen die Gans ihre ausgeschlüpften Jungen dem Flusse zuführen wollte, fing Audubon bie letteren sowie die Mutter ein, so daß er also die Gesellschaft in seine Gewalt gebracht hatte. Die Familie wurde nun mit gelähmten Flügeln in einen großen Garten gesett; die Eltern waren aber so eingeschüchtert, daß ihr Pfleger um die Jungen fürchten mußte. Doch gelang es ihm, sie nach und nach an die Larven von Seuschrecken, ihr Lieblingsfutter, eingeweichtes Gerstenschrot und bergleichen zu gewöhnen und die Jungen großzugieben. Bei Gintritt ftrenger Ralte im Dezember beobachtete Audubon, daß ber Ganferich oft seine Flügel breitete und dabei ein lautes Geschrei ausstieß. Auf dieses hin antworteten alle Glieder der Familie, zuerst das Weibchen, dann die Jungen, die ganze Gesellschaft rannte hierauf, fo weit fie konnte, in füdlicher Richtung durch ben Garten und versuchte aufzufliegen. Drei Jahre lang blieben die Bogel im Besitze unseres Gemährsmannes, und mehrere von den Jungen, nicht aber die Alten, pflanzten fich in der Gefangenschaft fort.

Gegenwärtig sieht man gefangene Schwanengänse auf allen größeren Bauernhöfen Nordamerikas. Man hat erkannt, daß diese Art noch einen höheren Nuten gewährt als die Hausgans, und sie zum wirklichen Haustiere gemacht. Sie wird jetzt ganz in derselben Beise gehalten wie ihre Verwandte. Viele paaren sich mit anderen Gänsen, insbesondere mit der Hausgans, und die Nachkommen aus solchen Kreuzungen sollen sich besonders daburch auszeichnen, daß sie leichter fett werden als ihre beiden Stammarten. In unseren Tiergärten züchtet man sie seit Jahren mit bestem Erfolge.

Indianer und Weiße jagen sie mit gleichem Eifer, fangen sie mit Silfe von Lockgänsen zu Hunderten, falzen oder räuchern ihr Fleisch und nützen Federn und Daunen, die an Güte die unserer Hausgans bei weitem übertreffen.

Unter den fremdländischen Gänsen verdient auch die Nilgans (Chenalopex aegyptiacus und varius, Anas aegyptiaca, Anser aegyptiacus und varius, Bernicla aegyptiaca) erwähnt zu werden, weil sie von Afrika und Sprien aus Südeuropa ziemlich regelmäßig besucht, auch in Deutschland mehrmals vorgekommen ist. Sie vertritt die Gattung der Baumgänse (Chenalopex) und kennzeichnet sich durch ihre schlanke Gestalt, den dünnen Hals, großen Kopf, kurzen Schnabel, die hohen Füße, die breiten Flügel und das prachtvolle Gesieder. Der Schnabel ist halb walzensörmig, an der Stirn erhaben, nach



Nilgans (Chenalopex aegyptiacus). 1/5 natürl. Größe.

vorn bedeutend niedrig und flach gewölbt, am Ende in einen breiten, runden Nagel übergehend, der Fuß ein Stück über die Ferse nackt, schlank, kleinzehig, der Flügel durch einen kurzen Sporn am Buge und die entwickelten Oberarmschwingen ausgezeichnet, der kurze Schwanz aus 14 Federn zusammengesett. Kopfseiten und Vorderhals sind gelblichweiß und sein gesprenkelt, ein Flecken um das Auge, der Hinterhals und ein breiter Gürtel am Mittelhalse rostbraun, das Gesieder der Oberseite grau und schwarz, das der Unterseite sahlgelb, weiß und schwarz quergewellt, die Mitte der Brust und des Bauches lichter, erstere durch einen großen, rundlichen, zimtbraunen Flecken geschmückt, die Steißsedern schwarzsichen weiß, vor dem Ende schwarz, prachtvoll metallisch spiegelnd, die Schwingenspitzen und Steuersedern glänzend schwarz. Das Auge ist gelb oder orangengelb, der Schnabel blaurötlich, auf der Oberseite lichter, an der Burzel und am Haken blaugrau, der Fuß rötlich oder lichtgelb. Die Länge beträgt 70, die Breite 140, die Fittichlänge 42,

die Schwanzlänge 14 cm. Das Weibchen ist dem Männchen sehr ähnlich, jedoch etwas kleisner, seine Zeichnung minder schön und der Brustslecken nicht so ausgedehnt.

Afrika von Agypten an bis zum Kaplande und von der Ostküste an bis weit ins Innere ist die Heimat dieser Gans; an der Westküste scheint sie zu sehlen. Von Afrika aus hat sie sich in Palästina und Sprien angesiedelt und wiederholt nach Griechenland, Süditalien und Südspanien verslogen. Ob diesenigen Nilgänse, welche man in Nord- und Westkrankreich, in Belgien und Deutschland erlegte, zu den Jrrlingen gezählt werden dürfen, oder der Gesangenschaft entslogen waren, steht dahin.

Während meiner Reifen in Afrika habe ich den schönen, auf den altägnptischen Denkmälern vielfach abgebilbeten Bogel fehr häufig beobachtet. In Unterägypten fommt bie Nilgans felten vor, von Oberägnpten nach Guben zu vermißt man sie nur an ben un= gunstigsten Stellen des Stromes, d. h. bloß da, wo er rechts und links Felsenmauern befpult und keinen Raum für größere Inseln gewährt. Schon in Sudnubien begegnet man zahlreicheren Gesellschaften von ihr, und im Sudan gehört sie zu ben regelmäßigen Grscheinungen an beiden Strömen, fehlt auch den fern von diesen liegenden Regenteichen und sonstigen Semässern nicht. Während der Brutzeit sieht man fie paarweise und dann in Gefellschaft der Jungen; später vereinigen sich mehrere Familien, und gegen die Mauserzeit hin, die sie übrigens nicht flugunfähig macht, gewahrt man unzählbare Scharen von ihr, die zuweilen meilenweit beide Ufer ber Ströme bedecken. Gelegentlich einer Reife auf dem Weißen Nil sah ich, wie schon bemerkt, drei Tage lang die Stromufer mit einem unendlichen Bogelheere bevölkert, und unter diesem war die Nilgans eine berjenigen Arten, welche am zahlreichsten auftraten. Fern vom Gewässer sieht man lettere übrigens nur in hoher Luft dahinfliegen. Sie scheint streng an das Wasser, insbesondere an das Süß= maffer, gebunden zu fein; aber fie ift infofern begnügsam, als ichon ein Regenstrom, ber nur hier und ba noch einen kleinen Wassertumpel besitt, ihren Anforderungen entfpricht. Doch zieht fie Gegenden, in welchen die Stromufer bewaldet find, allen übrigen vor, weil fie am liebsten im Balbe und auf Bäumen brütet. Im nördlichen Nilgebiete bilden Inseln und Sandbänke im Strome ihren bevorzugten Aufenthalt. Bon ihnen aus flieat sie dann nach den Keldern hinaus, um daselbst zu äsen, und auf ihnen versammelt fie fich wieder, um auszuruhen oder fich zu unterhalten. Jedes Paar bewohnt und bewacht eifersüchtig ein gewisses Gebiet; die Männchen aber gesellen sich gern zu einander, um ein Stünden zu verplaubern ober unter Umständen einen Kampf auszusechten.

Die Nilgans wetteifert im Laufen mit der hochbeinigen Sporengans, schwimmt mit tief eingefenkter Brust sehr geschickt, taucht, verfolgt, rasch, anhaltend und in größere Tiefen oder schwimmt auf weite Streden unter dem Basser dahin, hier mit Füßen und Flügeln rubernd, und fliegt unter starkem Rauschen, aber doch leicht und schnell, wenn fie fich paarweise hält, dicht hintereinander, wenn fie fich maffenhaft erhebt, in einem wirren Saufen, der jedoch die Reilordnung annimmt, wenn weitere Strecken durchmeffen werden follen. Die Stimme ift nicht laut und klingt sonderbar heiser und verstimmt ichmetternd, wie Töne, die mit einer schlechten Trompete hervorgebracht werden. Besonders auffallend wird das Gefchrei, wenn irgend welche Beforgnis die Gemüter erfüllt ober das Männchen in Born gerät. Dann vernimmt man zuerst das heifere "Rähk fähk" und von ben anderen zur Antwort ein herbes "Täng täng", worauf beide lauter und schmetternder zu: fammen fcreien, ungefähr wie "täng tängterrrängtängtängtäng" 2c. Befonders laut ichreit bas Baar oder bie Gefellichaft vor bem Auffliegen, feltener in ber Luft. Die Nilgans ift unter allen Umftänden porsichtig, stets bedacht, sich zu sichern, mißtrauisch im höchsten Grade, wird, wenn sie Verfolgungen erfährt, so scheu wie irgend eine andere Gans und weiß die Entfernung abzuschägen, unterscheibet auch den Fremden sofort von dem

Singeborenen, ben fie weniger fürchtet. Minder anziehend ift ihr Befen. Sie gehört zu ben herrschfüchtigsten und boshaftesten Bögeln, die es gibt, und lebt trot der Bereinigungen, bie fie mit ihresgleichen eingeht, nicht einmal mit diesen in Frieden. Während ber Paarungszeit fämpfen die Männchen buchstäblich auf Leben und Tod miteinander, thun dies wenige ftens in der Gefangenschaft, verfolgen fich unter lebhaftem Schelten wütend und unabläffig, verbeißen fich ineinander, schlagen sich mit ben Flügeln und erschöpfen sich gegenseitig bis jum Umfinken. Ginzelne Ganferiche unterjochen nicht nur die Enten des Weihers, auf meldem fie fich befinden, sondern beugen auch größere Ganfe unter ihr Zepter, werden immer fühner und tollbreifter, magen sich schließlich an andere Tiere und gehen unter Umständen felbst dem Menschen zu Leibe. Bringt man zu einem folden Männchen ein zweites, gleich: viel ob allein oder in Gesellschaft eines anderen Weibchens, so stürzt sich dieses wie ein Raubvogel auf den Eindringling und sucht ihn so bald wie möglich unschädlich zu machen. Durch Schnabelhiebe und Alügelichläge weiß es ihn nicht umzubringen; aber es totet ihn boch, burch Ertränken nämlich, nachdem es ben Gegner vorher fo abgemattet, bag biefer es fich willenlos gefallen laffen muß, wenn der Sieger auf feinen Rucken fteigt, ihn mit dem Schnabel im Genide padt und nun den Ropf fo lange unter Baffer drückt, bis Erstickung eingetreten ift.

Nach Art unserer Wildgänse weidet die Nilgans auf Feldern, nach Art der Enten grünsbelt sie im Schlamme der Buchten, im Strome; ja, sie holt sich wohl auch durch Tauchen irgend ein Wassertier vom Grunde des Flusses herauf. Junge Nilgänse fressen, wenigstenszeitweilig, leidenschaftlich gern Heuschrecken; ältere nehmen auch tierische Stosse zu sich, scheinen aber Fisch zu verschmähen; wenigstens habe ich nie das Gegenteil beobachtet.

In baumlosen Gegenden mag es vorkommen, daß die Nilgans sich entschließt, in hoch gelegenen Felfennischen oder auf bloßer Erbe zu brüten; da, wo der Wald den Strom begrenzt ober auch nur ein einzelner paffender Baum womöglich am Ufer ober doch in bessen Nähe steht, legt sie ihr Neft stets auf Bäumen an, in Nordostafrika am liebsten auf einer dornigen Mimofenart. Es besteht größtenteils aus den Aften bes Baumes felbst, ift jedoch mit feineren Reifern und Gräfern weich ausgekleibet. Die Anzahl ber Gier schwankt nach meinen Beobachtungen zwischen 4 und 6, nach Behauptung meiner ichwarzen Jager auch 10 und 12 fehr rundlichen, durchschnittlich 64 mm langen, 47 mm dicken, stark und glattschaligen, gelblichweißen Giern. Die Brutzeit felbst richtet sich nach bem Gintritt bes Frühlings. So niften die Nilganse in Agypten Anfang Marz, die im Sudan erst nach Gintritt der Regenzeit, Anfang September. Die Gans brütet allein und zeitigt die Gier binnen 27-28 Tagen; der Gänferich hält treue Wacht, fitt ftets in deren Nähe und fündet durch warnende Laute jede sich nähernde Gefahr. Sinmal täglich, und zwar in den Nachmittagsftunden, verläßt das brütende Weibchen die Gier, deckt sie aber vorher stets forgfältig mit den Daunen zu. Die Jungen werden bald an den Strom gebracht und entgehen felbst auf freien, b. h. nicht burch Busch ober Riedgras gesicherten Infeln einer etwaigen Berfolgung, weil fie bei Gefahr eiligst bem Baffer zulaufen und ganz vortrefflich zu tauchen verstehen. Sie werden in ähnlicher Weise erzogen wie die Jungen der Grauganfe und vereinigen sich, nachdem sie erwachsen sind, mit anderen in Gesellschaften.

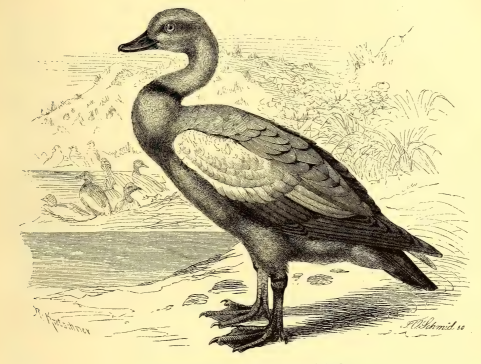
In Agypten jagen die Nilgans Türken und Europäer; im Oftsudan scheint sie nur in den Ablern und in den Krokodilen gefährliche Feinde zu haben. Das Wildbret unterscheidet sich, soweit ich zu urteilen im stande bin, nicht von dem anderer Wildgansarten; das der Jungen ist höchst schmackhaft, das der Alten zwar zäh und hart, zur Suppe aber vortrefflich zu gebrauchen.

Gine indische Sage berichtet, daß zwei Liebende in Ganse verwandelt und verdammt worden wären, die Nacht fern voneinander auf den entgegengesetten Flugufern zu verbringen, und nun einander beständig zurufen: "Tschackwa, foll ich kommen?" - "Nein, tschadwi." - "Tschadwa, foll ich nicht kommen?" -- "Nein, tschadwi." Der betreffende Bogel ift die Rostgans, Bimt- oder Zitrongans, die Braminengans ber Inder, Rafarfa oder Turpan der Ruffen (Tadorna casarca und rutila, Casarca rutila, Anas casarca, rutila und aurantia, Vulpanser rutila), Vertreter der Gattung der Höhlen= aanfe (Tadorna), als deren Merkmale die geringe Größe, der kleine Schnabelzahn, die Horn= bededung der Rufe und die Kaltenbildung des Schnabels, die diese Gattung den Enten näbern. angesehen werden. Das Gesieder der Rostgans ist vorherrschend hoch rostrot, die Wangengegend gelbweiß, ber hals roftgelb, ein ichmales, jedoch nur im hochzeitstleide bemerkliches Band am Unterhalse grunschwarg; die oberen und unteren Flügeldeckfedern find weiß, die Spiegelfedern ftahlgrun, die Burzelgegend, die oberen Schwanzbeckfedern, die Schwingen und Steuerfedern glänzend schwarz. Das Weibchen unterscheidet fich durch geringere Größe, minder lebhafte Farbung und weißeres Geficht von dem Mannchen; auch fehlt ihm gewöhnlich das schwarze Halsband. Das Auge ift hellbraun, der Schnabel schwarz, der Kuß bleigrau. Die Länge beträgt 62, die Breite 116, die Fittichlänge 36, die Schwanzlänge 14 cm.

Mittelasien ist der Brennpunkt des Verbreitungskreises der Rostgans. Nach Often hin behnt sich ihre Heimat bis zum oberen Amur, nach Westen hin bis Marokko. Besonders häufig tritt fie in Turkistan, Südruftland, in der Dobrudscha und Bulgarien, Transkaufasien und Kleinasien auf. Gelegentlich ihres Zuges besucht sie sehr regelmäßig Griechenland, Süditalien und einzeln Spanien, verbringt hier auch wohl den Winter, wandert aber gewöhnlich weiter. In gang Indien ift fie wohl bekannt, da fie als Wintergast in allen Teilen ber Halbinfel vorkommt; in Agypten gehört fie auf ben Seen wenigstens nicht zu ben Seltenheiten; in Tunis, Algerien und Marokko foll sie in manchen Jahren ebenso bäufig auftreten wie in Indien. Nach Norden und Nordwesten hin verfliegt sie fich zuweilen, und fo gelangt fie benn auch nach Mittelbeutschland; boch gehört ihr Erscheinen hier immer gu ben selteneren Ausnahmen. Sie wandert spät weg und erscheint ichon zeitig im Frühjahre wieder in ihrer Heimat, der Steppe. Hier findet fie fich geeigneten Ortes überall, in ber Ebene wie im Hochgebirge, bis zu 3000 m Höhe ober bis zur Schneegrenze, an Seen, Aluffen, Strömen wie am kleinsten Bächlein. Wer die Charaktervögel der Steppe aufzählt, darf fie nicht vergessen. Bur Belebung der Söhen wie der grünen Thäler der letteren trägt fie mehr als jeder andere Vogel bei.

Wer die Rostgans einzig und allein nach ihrer geringen Größe beurteilt, sieht in ihr eine Ente; wer sie kennt, eine Gans. Abgesehen davon, daß schon die Färdung ihres Gestieders auf ihre und anderer Gänse Zusammengehörigkeit deutet, stimmen Lebensweise, Gesdaren, Gang, Flug, Schwimmsertigkeit, Stimme, selbst das Brutgeschäft mit den Sigenschaften, Sitten und Gewohnheiten der Gänse, nicht aber mit denen der Enten überein. Paarweise, die dem Geschlechte der Gänse eigne eheliche Treue gegenseitig wahrend, lebt sie weniger auf als an dem Wasser, Sümpse und Moräste entschieden meidend und dasür Matten, mit sastigem Grase bestandene Wiesen, mit sprossendem Getreide bedeckte Felder aufsuchend, um hier nach Art der Gänse zu weiden. Tierische Nahrung verschmäht sie allerdings nicht, zieht ihr aber pflanzliche entschieden vor und verkümmert, wenn man ihr in der Gesangenschaft ausschließlich solche reicht. Sie trägt sich aufgerichtet, hält den Kopf hoch, wie andere Gänse thun, geht gut, mit langsamen, gemessenen Schritten, die zu sehr sörderndem Lause beschleunigt werden können, niemals aber watschelnd wie die Enten, schwimmt mit vorn tieser als hinten eingetauchtem Körper und fliegt mit langsamen, nicht mit schwirrenden Flügelschlägen, vor dem Niederseten schwebend und anmutige Wendungen

beschreibend. Prachtvoll sieht es aus, wenn ein Paar dieser ebenso schönen wie stattlichen Bögel sich aus hoher Luft in die Tiese eines Thales hinabstürzt: es geschieht dies immer schwebend, ohne Flügelschlag, aber unter wahrhaft großartigen Schwenkungen, die nicht allein das Weiß der Fittiche und damit die volle Schönheit zur Geltung bringen, sondern auch die Gans selbst als einen Flugkünstler bewähren, wie solchen die Untersamilien der Enten nicht aufzuweisen haben. Auch ihre sehr starke, weittönende Stimme, die der russüschen "Turpan" klangbildlich zu bezeichnen sucht, kann nur mit der anderer Gänse verglichen werden. Sin vielsach abwechselndes, immer aber klangvolles "Ang" oder "Ung" ist der Lockton, dem jedoch gewöhnlich noch mehrere andere, ungefähr wie "turr turr urra goang goang



Roftgans (Tadorna casarca). 1/4 natürl. Größe.

goak gak gik" klingende Laute angehängt werden. Die Stimme des Männchens bewegt sich in höheren Lagen als die des Weibchens.

Hingends und niemals legt sie während ihres Freilebens ihre Vorsicht ab. Sie ist in der Nähe ihres Brutplates ebenso schem wie in der Winterherberge und traut dem Eingeborenen ebensowenig wie dem Fremden. Selbst inmitten der einsamsten Thäler der Steppe erregt sie alles Ungewohnte. Schon von weitem begrüßt sie den zu Wagen, zu Pferde oder zu Tuße ankommenden Reisenden, und niemals gibt sie sich verderblicher Vertrauensseligkeit hin. Mit anderen Vogelarten scheint sie nicht gern Gemeinschaft zu halten. Alle diejenigen, welche ich beobachten konnte, hielten sich paarweise oder in kleinen Familien zusammen, ohne sich um die übrigen Schwimmvögel zu bekümmern. Jerdon sagt, daß man sie in Indien gewöhnlich paarweise, später in stärkeren Flügen und gegen das Ende der Brutzeit hin in großen Scharen sinde, die dis zu Massenversammlungen von Tausenden anwachsen können. Solche Scharen machen sich nicht bloß durch ihre auffallende Färbung, sondern

auch durch das Geschrei, das dann an das Geton von Trompeten erinnert, von weitem bemerklich.

Bis gegen die Brutzeit hin lebt die Rostgans mit anderen ihrer Art oder mit anderen Schwimmvögeln überhaupt wenigstens in Frieden; der Fortpflanzungstrieb aber erregt die Männchen in hohem Grade und wedt insbefondere ihre Rauf= und Kampfluft. Siligen Schrittes fturzen fie fich auf andere Männchen ihrer Art, ebenso auf verschiedenartige Entenmännchen, ja sogar auf Entenweibchen, die sich nahen, beugen den Ropf tief zur Erde herab, lüften die Flügel und versuchen, den Störenfried am Halse zu packen und wegzudrängen. Dann kehren fie unter lautem Geschrei zum Weibchen zurud, umgeben es mit vielfachem Ropfniden und werden von ihm lebhaft begrüßt und beglüdwünscht. Die Che wird bereits in den erften Tagen des Frühlings, mahrend des Freilebens also gewiß in der Winterherberge, geschlossen und ift fo treu wie die irgend einer anderen Ganfeart. Beide Gatten leben nur fich, überhäufen fich gegenseitig mit Liebkofungen, verlaffen einander nie, opfern ihrer Gattentreue felbst das Leben. In Turkistan hatte einer von uns das Weibchen eines Baares flügellahm gefchoffen und angesichts bes entsetten Männchens gefangen. Schreienb flog dieses auf, nicht aber auch bavon, wie jeder Enterich gethan haben würde, umfreifte vielmehr klagend die Unglücksftelle, ließ sich durch fechs ihm geltende Schüffe nicht vertreiben und bezahlte seine erhabene Treue schließlich mit dem Leben.

Anfang oder Mitte Mai beginnt das Baar nach einem geeigneten Nistplate zu suchen. Die Rostgans brütet nur in Söhlen und muß beshalb oft lange suchen, bevor sie einen paffenden Niftplat findet, sich auch beguemen, mit fehr fremdartigen Bögeln Gemeinschaft zu halten. Salvin fand in Nordweftafrika ein Nest in ber Kluft einer fenkrechten Felfenwand, die außerdem von Milanen, Geiern und Raben zum Brutplate benutt wurde. In Sibirien bevorzugt fie ebenfalls Felfenklüfte, foll aber auch in Baumhöhlen, Raubvogelhorsten ober verlaffenen Bauen bes Steppenmurmeltieres brüten. Giner paffenden Böhlung halber muß sie unter Umftänden von und nach ihrem Beidegebiete viele Kilometer weit fliegen und fich felbst in die Bufte oder pflanzenlose Einode begeben. Das ebenso eiferfüchtige mie gartliche Männchen begleitet die Gattin bei jedem diefer Ausflüge, ebenfo wie es fich, mahrend lettere brütet, in beren Nahe aufhält, um zu sichern. Bierbei fitt es entweder auf einem Felsenvorsprunge oder einem diden Afte, halt scharfe Wacht, warnt bei Gefahr mit eignen Lauten und fliegt entweder mit dem Weibchen bavon, ober fturzt fich angreifend oder ablodend hunden und anderen Raubtieren entgegen. Das Neft selbst wird mit burren Grasblättern hergerichtet und oben mit einem Kranze von Daunen ausgelegt; das Gelege zählt 12-15 feinschalige, glänzende, rein oder gelblichweiße Gier von etwa 62 mm Längs- und 46 mm Querdurchmeffer. Nachdem die Jungen ausgeschlüpft und trocken geworden sind, verlaffen sie das Nest, indem sie einfach in die Tiefe hinabspringen, und werden nunmehr, manchmal meilenweit, dem Waffer zugeführt. hier verleben fie ihre Jugendzeit, geleitet und geführt von beiden sie gartlich liebenden Eltern. Unfänglich tragen fie ein von dem der Entenküchlein fehr abweichendes, dem junger Brandganfe aber ähnliches Daunenkleid, das auf Dberkopf, Sinterhals und Schultern, ber Rückenmitte und an den Flügelstummeln schwarzbraun, im übrigen schmutzig weiß aussieht und erst nach und nach in die dem Rleide der Mutter ähnliche erste Jugendtracht übergeht.

Gefangene Rostgänse halten sich ebensogut wie andere Arten ihrer Unterfamilie, werden sehr zahm und schreiten, entsprechend gehalten und gepflegt, regelmäßig zur Fortspflanzung.

Bei der Brandgans, Wühl=, Erd=, Loch=, Grab= und Krachtgans ober Brand=, Wühl=, Erd=, Loch=, Berg=, Höhlen= und Krachtente (Tadorna damiatica,

cornuta, familiaris, vulpanser, gibbera, littoralis, maritima, schachraman und bellonii, Anas tadorna und cornuta, Vulpanser tadorna) sind Kopf und Hals glänzend dunkelgrün, zwei große Flecken auf den Schultern schwarz, ein nach vorn sich verbreiterndes Halsband, der Mittelrücken, die Flügeldecksedern, die Seiten und die Schwanzsedern dis gegen die schwarzen Spigen hin blendend weiß, ein breites Brustdand und einige der Oberarmsschwingen schwingen schwingen, die Vedern, die den Spiegel bilden, metallisch grün. Das Auge ist dunkel nußbraun, der Schnabel karminrot, der Fuß sleischfarben.



Brandgans (Tadorna damiatica). 1/6 naturl. Größe.

Die Länge beträgt 63, die Breite 110, die Fittichlänge 36, die Schwanzlänge 12 cm. Das Weibchen trägt ein ähnliches, nur etwas minder farbenschönes Kleid. Bei den Jungen ist der Hinterhals grau, der Oberrücken braungrau, die Unterseite gelblichgrau und das Brustsband noch nicht vorhanden.

An den Küsten der Nords und Ostsee zählt die Brandgans zu den häusigsten Arten ihrer Untersamilie. Nach Norden hin verbreitet sie sich ungefähr dis zum mittleren Schweden, nach Süden hin dis Nordafrisa, woselbst sie auf allen Seen häusig und während des Winters zuweilen in unschätzbaren Mengen vorkommt. Außerdem hat man sie an den Küsten Chinas und Japans beobachtet und ebenso an allen größeren Seen Sibiriens oder Mittelasiens überhaupt angetrossen. Da sie salziges Wasser dem süßen vorzieht, begegnet man ihr am häusigsten auf der See selbst oder doch nur auf größeren Seen mit brackigem Wasser. Im Winter verleiht sie den Seen Nordafrikas einen prachtvollen Schmuck; denn sie bedeckt hier

zuweilen ausgebehnte Streden und zeichnet fich wegen der lebhaft voneinander abstechenden Karben schon aus weiter Entfernung vor allen übrigen aus. Auf ben schleswigschen, jütländischen und dänischen Inseln, wo sie als halber Hausvogel gehegt und gepflegt wird, trägt fie zur Belebung der Gegend wefentlich bei und ruft mit Recht das Entzücken ber Fremden wach, wenn sie sich, wie Naumann schildert, "meift paarweise und Baar bei Baar höchft malerisch auf einer grünen Fläche ohne Baum, einem fleinen Thale zwischen ben nackten Sanddünen verteilt". In ihrem Wesen und Bewegungen ähnelt sie der Fuchsgans, geht zwar etwas ichwerfälliger als biefe, bekundet bafür aber im Schwimmen größere Meisterschaft. Die Stimme hat mit der anderer Gänse wenig Ahnlichkeit; der Lockton des Weibchens ist ein Entenquaken, der des Männchens ein tiefes "Korr", der Paarungslaut ein ichmer wiederzugebendes fingendes Pfeifen, bas Raumann burch die Silben "tiuioiaiuiei" 2c. auszudrücken versucht. Hohe Entwickelung ihrer geistigen Fähigkeiten beweift die Brandgans am beutlichften burch ihre Anhänglichkeit an den Menschen. Auch fie ift scheu und vorsichtig, lernt aber bald erkennen, ob dieser ihr freundlich zugethan ist ober nicht, und zeigt fich, wenn fie fich feines Schutes verfichert hat, fo guthulich, bag fie ihm eben nur aus dem Wege geht, nimmt auch die für sie hergerichteten Nisthöhlen ohne Bebenken in Besit, wogegen fie ba, wo fie Gefahr zu befürchten hat, ben Schüten stets mit größter Umsicht ausweicht. Mit anderen ihrer Art lebt sie bis zu einem gewissen Grabe selbst mährend der Brutzeit gesellig; um fremdartige Verwandte kummert auch sie sich wenig. Ihre Nahrung besteht vorzugsweise ebenfalls aus Pflanzenstoffen, insbesondere aus den zarten Teilen ber Seegewächse ober anderer Kräuter, die überhaupt im falzigen Waffer machfen, aus Sämereien, verschiedenen Gras- und Binfenarten, Getreidekörnern und bergleichen; tierische Stoffe find jedoch zu ihrem Bohlbefinden unumgänglich notwendige Bedingung, und hierin fpricht sich ihre Mittelstellung besonders deutlich aus. Während ihres Freilebens stellt fie kleinen Fischen, Beich = und Rerbtieren eifrig nach; in ber Wefangenschaft fturzt fie sich gierig auf die ihr vorgeworfenen Fische, Krabben und bergleichen, frift auch gern robes Fleisch. Sie erbeutet ihre Nahrung weniger schwimmend als laufend, erscheint mit zurucktretender Ebbe auf den Watten, läuft wie ein Strandvogel an deren Rande umber und fischt die Wassertumpel forgfältig aus. In den Morgenstunden besucht sie bas benachbarte Festland und liest hier Regenwürmer und Kerbtiere auf, durchstöbert auch wohl sumpfige Stellen ober fliegt felbst auf die Felder hinaus, um hier tierischer und pflanzlicher Nahrung nachzuaehen.

Sie brütet ebenso wie die Rostgans nur in Söhlen. "Wer Veranlassung hat, in der Nahe der Meeresfuste zu reisen", fagt Bodinus, "wird fich nicht wenig wundern, wenn er, oft 3 km und weiter von der See entfernt, diefen ichonen Bogel in Begleitung feines Weibchens, manchmal auch mehrere Bärchen, auf einem freien Sügel oder einem freien Plate im Balbe erblickt, und bann plöglich verschwinden sieht. Bürde er sich an den bemerkten Blat begeben, fo fonnte er mahrnehmen, daß unfer glanzender Baffervogel in den Schoß ber Erbe hinabgeftiegen ift, nicht etwa deshalb, um fich über die Beschaffenheit ber bort befindlichen Ruchs=, Dachs= und Kaninchenbaue zu vergewissern, um, wenn jene Vierfüßer etwa ausgezogen find, fich beren Wohnung anzueignen, nein, um neben ihnen feine Bauslichkeit einzurichten. Unleugbare, durch die erprobtesten Schriftsteller beobachtete und nachgewiesene Thatsache ist es, daß Fuchs und Berggans denselben Bau bewohnen, daß der erftere, ber fonft fein Geflügel verschont, an letterer fich nicht leicht vergreift. So gang ficher ist dies freilich nach meiner Beobachtung nicht; denn ich selbst habe neben einem bewohnten Fuchsbaue Flügel und Federn einer Berggans gefunden, wenngleich damit nicht bewiesen ift, daß der Fuchs der Mörder gewesen sei, da der Bau sich in einem von Habichten bewohnten Walde befand, also einer der letteren die Gans an diesem verdächtigen Plate

verspeist haben konnte. Fragt man, warum ber mörderische Juchs, der fast kein Tier verschont, das er überwältigen kann, bei unserer Gans eine Ausnahme mache, so glaube ich antworten zu können, daß der außerordentliche Mut, den diese besitzt, ihm Achtung einslößt. Nicht nur alte Vögel besitzen diesen Mut in hohem Grade, sondern auch die Jungen. Erst vor wenigen Tagen dem Sie entschlüpfte Brandgänse sah ich größerem Geslügel und anderen Tieren, wie kleinen Hunden, Kaninchen 2c., die Spitze bieten. Anstatt vor ihnen zu sliehen, bleiben sie mutig stehen und wiegen den ausgestreckten Hals hin und her, zornig den Gegenstand ihres Unwillens anblickend und erst zurückweichend, wenn sie sich vor einem Angrisse sicher wähnen. Bei alten Bögeln, die paarweise zusammenhalten, tritt vorzugsweise das Männchen kräftig auf, stets in der genannten Stellung vor dem Gegner einen eigentümlich zischenden Ton ausstoßend, und greift jene, welche es durch fühne und zornige Blicke unsicher gemacht, tapfer an. Gelingt es, den Feind in die Flucht zu schlagen, so kehrt es zum Weibechen zurück, das der Gesahr gleichfalls mutig trotz und dem Männchen hilfreich zur Seite steht, wenngleich es nicht so angreisend versährt: und unter vielen Berbeugungen vorzeinander und lautem Schreien freuen sie sich des errungenen Sieges."

Förster Grömelbein bemerkte, als er sich Anfang Mai in bedeutender Entfernung von ber Rufte im Walde beschäftigte, ein Brandganfepaar, das ihn und die Arbeiter wiederholt umfreiste und sich öfters nicht fern auf einer höheren Stelle des Sandselbes niederließ. Das Männchen blieb als Wache außen stehen, mährend sich bas Weibchen einer Vertiefung bes Sügels zuwandte, gemächlich hinabstieg und nun wohl eine Biertelftunde unten verweilte. Als es wieder jum Borichein gefommen, fich bem Gatten genähert und anscheinend mit ihm unterhalten hatte, erhoben sich beide zu einigen Kreisflügen und ließen sich dann in ben nächsten Umgebungen an ben verschiedensten Stellen nieder, augenscheinlich in ber Abficht, den Beobachter irre gu führen. Diefer eilte zu dem Sügel, fah hier die ihm wohl bekannte Ruchsröhre und fand fie mit den frischen Fährten der Gänse und des Fuchses, ebenso auch mit der Losung bezeichnet. Nach mehrtägiger Beobachtung zeigte sich, daß die Ganfe, mahrscheinlich um die arbeitenden Leute zu täuschen, nur zum Schein in diesen Bau gefrochen waren, eigentlich aber einen viel größeren, von Füchsen und Dachsen zugleich bewohnten Bau im Sinne gehabt hatten. Genauere Besichtigung ergab, daß der Dachs regelmäßig aus und ein wanderte und sich um die Besucher seiner bis zur Tiefe von 3 m niederführenden Röhre nicht zu fümmern schien; benn die Spuren und Fährten beiber zeigten sich gang frisch und waren bis in die Tiefe von 2 m hinab deutlich zu erkennen. Bor anderen Röhren besfelben Baues, durch welche Füchse aus- und einzugehen pflegten, war der Boden glatt= und festgetreten von den Gansen, und wie in Wachs abgedrückt stand die zierliche fleine Fährte der Füchsin zwischen denen der Ganse. Unser Beobachter legte sich jest hinter einem Walle auf die Lauer, dem Baue nahe genug, um alles, was dabei vorging, genau gewahren zu können. Die schlauen Ganse ließen nicht lange auf sich warten, versuchten erst bie Arbeiter an ber oben erwähnten Stelle zu täuschen, kamen bann gang unerwartet, bicht über dem Boden herfliegend, von der entgegengesetzten Seite an, ließen fich auf dem Haupt= baue nieder, schauten sich ein Weilchen um und begannen, als fie fich unbeobachtet glaubten in ihrer Art emsig die durch häufiges Ausgraben der Bewohner des Baues entstandenen Söhen und Vertiefungen zu durchwandeln, so ruhig und sicher etwa, wie unsere Sausgänse zur Legezeit auf ihnen bekannten Sofen umbergeben. Bald verschwanden sie in der Münbung der größeren Juchsröhre und blieben eine halbe Stunde lang unsichtbar. Endlich kam eine zum Vorschein, bestieg rasch den Sügel, unter welchem die Röhre ausmündete, sah fich aufmerkfam nach allen Richtungen um und flog nun gemächlich nach den Wiefen hin.

Auf Sylt legt man fünstliche Bauten an, indem man auf niedrigen, mit Rasen überstleibeten Dünenhügeln wagerechte Röhren bildet, die sich im Mittelpunkte des Hügels

netartig durchkreuzen und so zur Anlage ber Nester dienen. Jede Niststelle wird mit einem aus Rafen bestehenden, genau schließenden Deckel versehen, der sich abheben läßt und Unterfuchung des Nestes gestattet, die Niftstelle selbst mit trockenem Geniste und Moose belegt, da= mit die ankommenden Bogel die ihnen nötigen Stoffe gleich vorfinden mogen. Diefe Baue werden von den Brandgänfen regelmäßig bezogen, auch wenn sie sich in unmittelbarer Nähe von Gebäuden befinden follten; ja, die Bögel gewöhnen fich nach und nach so an die Besiter, baß fie fich, wenn fie brüten, unglaublich viel gefallen laffen. Stort man bas Weibchen nicht, so legt es 7-12 große, etwa 70 mm lange und 50 mm dicke, weiße, glatt= und fest= schalige Gier und beginnt dann eifrig zu brüten. Nimmt man ihm, wie es auf Sylt geschieht, bie Gier weg, so zwingt man es, baß es 20 - 30 legt. Nach und nach umgibt es bas Gelege mit Daunen und bedt auch beim Weggeben ftets das Neft mit ihm forgfältig gu. Es liebt die Gier fehr und weicht nicht vom Neste, bis man es fast greifen kann. Die, die in ben fünstlichen Neftbauen auf Sylt bruten, find so gahm, daß fie beim behutsamen Aufheben bes ermähnten Dedels sigen bleiben und erft feitwarts in eine Nebenhöhle ichlupfen, wenn man sie berührt. Bei Besichtigung ber Baue pflegt man vorher ben einzigen Ausgang zu verstopfen, bamit die Ganfe nicht herauspoltern und icheu werden. Nach beendeter Musterung ber Nester öffnet man die Sauptröhre wieder; bann aber kommt keine ber Brutganfe jum Borschein: jede begibt fich vielmehr wieder auf ihr Neft. Die, die eine kurze, hinten geschloffene Sohle bewohnen, laffen fich auf ben Giern leicht ergreifen, verteidigen fich babei aber mit dem Schnabel und fauchen dazu wie eine Rate oder ftogen, mehr aus Arger als Angst, schackernde Tone aus. Nach vollendeter Brutzeit, die 26 Tage mahrt, führt die Mutter ihre Jungen ber nächsten Stelle bes Meeres zu, verweilt unterwegs aber gern einige Tage auf ben am Wege liegenden füßen Gewässern. Die wandernde Schar kann man leicht erhaschen, mährend dies fast ein Ding der Unmöglichkeit ift, wenn die Familie bereits tieferes Wasser erreicht hat; benn die Jungen tauchen vom ersten Tage ihres Lebens an vortrefflich. Übrigens versucht die Mutter, ihre Kinder nach besten Kräften zu verteidigen, indem sie ent= weder dem Feinde fühn zu Leibe geht, oder ihn durch Berstellung zu täuschen sucht.

Für die Bewohner von Sylt und anderen Inseln der Nordsee ist die Brandgans nicht ganz ohne Bedeutung. Die Sier, die man nach und nach dem Neste entnimmt, werden, obgleich ihr Geschmack nicht jedermann behagt, geschätzt, und die Daunen, die man nach vollendeter Brutzeit aus den Nestern holt, stehen denen der Siderenten kaum nach und übertreffen sie noch an Sauberkeit. Das Wildbret der alten Vögel wird nicht gerühmt, weil es einen ranzigen oder thranigen Geschmack und widerlichen Geruch hat.

Jung eingefangene Brandgänse lassen sich bei entsprechender Pflege ohne sonderliche Mühe großziehen, werden sehr zahm und erlangen auch in der Gefangenschaft ihre volle Schönheit, schreiten aber doch nur selten zur Fortpflanzung.

*

Im Jahre 1827 wurde in England, laut Yarrell, zur großen Überraschung der Forscher eine im Inneren Afrikas heimische Art der Familie, die Sporengans (Plectropterus gambensis, brevirostris, rueppellii und sclateri, Anser, Anas und Cygnus gambensis), erlegt und ihr somit das europäische Bürgerrecht zuerteilt. Die gedachte Art unterscheidet sich nicht unwesentlich von den anderen Gänsen und wurde demzemäß zum Bertreter einer besonderen gleichnamigen Gattung (Plectropterus) erhoben. Ihre Merkmale sind: bedeutende Größe, schlanker Leih, langer Hals, großer, starker, an der Wurzel des Oberschnabels höckerig aufgetriebener Schnabel, verhältnismäßig sehr hohe, noch über der Ferse nackte Beine, langzehige Füße mit großen Schwimmhäuten, lange, spitige Flügel mit besonders entwickelten Oberarmsedern und zu starken Sporen ausgebildeten

Hornwarzen, ziemlich langer, keilförmig zugespitzter Schwanz und glatt anliegendes, aber großfederiges Kleingefieder, das die Stirngegend unbekleidet läßt. Wangen, Kinn und Kehle, Mittelbrust und Unterseite, auch die kurzen Oberslügelbecksedern längs der ganzen Flügelkante sind weiß, Unterhals und Mantel, Schwingen und Steuersedern braun, schwarzerün schimmernd. Das Auge ist rotbraun, der Schnabel bläulichrot, der Fuß hellrot. Die Länge beträgt 90, die Breite 170, die Fittichlänge 50, die Schwanzlänge 18 cm. Das Weibchen ist beträchtlich kleiner, dem Männchen aber ähnlich gefärbt, der junge Vogel auf



Sporengans (Plectropterus gambensis). 1/6 natürl. Größe.

der Oberseite braun, auf dem Flügel schwarz, am Borderhalse graubraun, an der Kehle weiß, im übrigen hell gänsegrau.

Der Verbreitungskreis der Sporengans erstreckt sich über ganz Mittel-, Ost- und Westafrika, jedoch nicht dis zum Kaplande. Im Sudan fand ich sie in kleinen Gesellschaften,
ungefähr vom 14. Grade nördlicher Breite an, regelmäßig und häusig, im Norden seltener.
Sie bewohnt entweder die User der Ströme selbst oder größere Regenteiche und streicht,
meinen Beobachtungen zusolge, nur in einem beschränkten Gebiete auf und nieder. In den
Monaten März und Juli hält sie sich möglichst verborgen auf sumpsigen Stellen, weil sie
dann mausert und nicht sliegen kann; später trennen sich die Gesellschaften in Paare, die
im Anfange der Regenzeit die Brutpläße beziehen, und deren Weibchen hier in ein großes,

nicht selten schwimmendes, aus Binsen, Rohr, Schilf 2c. bestehendes Nest 3—6 Sier legen. Im September und Oktober findet man Junge im Daunenkleide und später die Alten noch in treuer Gemeinschaft mit ihren erwachsenen Jungen. Nach der ersten Mauser erhalten diese das Kleid ihrer Eltern, nehmen aber noch etwas an Größe zu und haben auch noch keinen entwickelten Söcker.

Die Sporengans läuft besser als jede andere mir bekannte Art der Unterfamilie, trägt sich vorn hoch aufgerichtet und erinnert beim Gehen entfernt an einen Storch oder Reiher. Bor bem Auffliegen rennt fie erft auf eine ziemliche Strede babin, erhebt fich, schlägt rasch und fräftig mit den Flügeln, steigt bald in bedeutende Söhen empor und streicht in diesen schnell vorwärts, gefällt sich aber oft in schonen Schwenfungen ober schwebt geraume Zeit. Im Schwimmen unterscheidet sie sich nicht von den gewöhnlichen Ganfen. Eine eigentliche Stimme habe ich nie von ihr vernommen, fondern höchstens, und auch felten, heiser zischende Laute; doch versichert von Seuglin, daß die Alten trompetenartige, die Jungen pfeifende und ichwirrende Tone ausstoßen. Alle, welche ich im Freileben fah, waren icheu und vorsichtig und unterschieden ben Weißen fehr wohl von bem Schwarzen, ließen legteren wenigstens viel näher an sich berankommen als jenen. Um andere Bögel schienen sie sich nicht zu bekümmern, obwohl sie mitten darunter lebten. Daß sie auch schwächere Tiere ihre Herrschsucht fühlen laffen, beobachtet man an gefangenen, die, wie bie Schwäne, das mit ihnen auf demfelben Teiche lebende Wassergeflügel regelmäßig unterjochen, ergurnt, mit mahrer But auf ihren Gegner fturgen, fich in beffen Gefieber festbeißen und ihn zuweilen wirklich umbringen. Hinsichtlich der Nahrung unterscheiden sich die Sporenganfe infofern von anderen, daß fie fehr gern Fische ober tierische Stoffe überhaupt fressen und diefe, wenn fie fich einmal daran gewöhnt haben, mit derfelben Sehn= fucht wie Enten erwarten.

Von Westafrika aus werden alljährlich Sporengänse lebend nach Europa gebracht. Im Tiergarten zu London hält man sie schon seit mehr als 40 Jahren regelmäßig; gleichs wohl haben sie sich bei uns noch nicht eingebürgert und, soviel mir bekannt, auch nirgends fortgepstanzt.

*

Australien bekundet sein eigentümliches Gepräge auch durch die Hühnergans (Cereopsis novae-hollandiae, einereus und australis, Anser griseus), Vertreter der Gattung der Kappengänse (Cereopsis), deren Kennzeichen sind: kräftiger Leib, dicker, kurzer Hals, kleiner Kopf, sehr kurzer, starker, stumpfer, an der Burzel hoher Schnabel, der dis gegen die Spike hin mit einer Wachshaut bedeckt, an der Spike gebogen und gleichsam abgestutt ist, so daß er dem Schnabel gewisser Hühnerarten entsernt ähnelt, langläusige, aber kurzzehige Füße mit tief ausgeschnittenen Schwimmhäuten und großen, kräftigen Rägeln, breite Flügel mit stark entwickelten Schulterschwingen, kurzer, abgerundeter Schwanz und ein reiches Kleingesieder. Die Färdung ist ein schönes Aschung mit bräunlichem Schimmer, das auf dem Oberkopfe in Lichtaschgrau übergeht und auf dem Rücken durch rundliche schwarzbraune, nahe der Spike der einzelnen Federn stehende Flecken gezeichnet wird; die Spikenhälfte der Armschwingen, die Steuer- und Unterschwanzdeckschern sind bräunlichschwarz. Das Auge ist schwangen, der Schnabel schwarz, seine Wachschaut grünlichgelb, der Fuß schwärzlich. Die Länge beträgt ungefähr 90, die Fittichlänge 55, die Schwanzlänge 20 cm.

Labillardière erzählt, daß die ersten Hühnergänse, die er auf kleinen Inseln der Baßstraße antraf, sich von ihm mit den Händen fangen ließen, die glücklich entgangenen aber bald scheu wurden und die Flucht ergriffen. Bailly bestätigt diese Angabe und

Hühnergans.



versichert, daß Hühnergänse, die er beobachtete, ohne weiteres beschlichen und gefangen werben konnten. Die gedachten Reisenden rühmen das Wildbret als vorzüglich und schätzen es weit höher als das der europäischen Gans. Spätere Beobachter fanden, daß die Hühnergänse nicht nur nicht mehr häusig vorkamen, sondern auf vielen Inseln bereits ausgerottet waren. Sould schoß ein Paar auf der Jsabelleninsel, meint aber, daß der Vogel noch auf mehreren nicht untersuchten Teilen der Südküste Australiens häusig sein könne. Der "alte Buschmann" beobachtete sie in Victoria nur zweimal, einen kleinen Flug und zwei andere, die sich unter zahme Gänse gemischt hatten.

Die Sühnergans lebt, ihrer Begabung entsprechend, weit mehr auf dem Lande als auf bem Waffer. Sie geht vorzüglich, schwimmt aber ziemlich schlecht, baber ungern, und fliegt schwerfällig. Durch ihre Scheu vor dem Wasser, die sie auch in der Gefangenschaft fundgibt, unterscheidet sie sich von allen übrigen Arten ihrer Familie. Ungezwungen schickt fie fich nur höchst selten zum Schwimmen an, verweilt vielmehr bei Tag und Nacht auf dem Festlande, in den Morgen= und Abendstunden weidend, in den Mittags= und Racht= ftunden ruhend. Mit anderen Bögeln hält fie keine Freundschaft; an Banksucht und Raufluft übertrifft sie vielleicht noch die Nilgans. Ein Paar, das unter anderes Waffergeflügel gebracht wird, erringt fich binnen furzem die unbedingteste Oberherrschaft und weiß diese unter allen Umftänden zu behaupten, wird ber Mitbewohnerschaft eines Teiches jedoch nur mahrend der Baarungszeit wirklich beschwerlich. Un die Gefangenschaft gewöhnt fie fich leicht, und ihren Pfleger lernt fie schon in den ersten Tagen von anderen Menschen unterscheiden, wird ihm auch anhänglich. In Australien soll man fie früher fast in allen größeren Gehöften zahm gehalten haben, bann aber von ihrer Bucht gurudgekommen fein, weil ihre Unverträglichfeit beläftigt. In Europa wird ihre Bermehrung noch baburch gehindert, daß die Brutzeit, dem auftralischen Frühlinge entsprechend, in die letten Herbstmonate fällt und bie Strenge bes Winters die Hoffnungen des Züchters oft vereitelt. Doch hat man bereits erfahren, daß Sühnerganse, deren erste Sier durch die Ralte zu Grunde gingen, im Kebrugr wieder legten und dann ihre Jungen glücklich aufbrachten.

Die Paarungsluft zeigt fich in unverkennbarer Beije. Beide Geschlechter laffen öfter als fonst ihre brummende Stimme vernehmen; der Gänserich umgeht seine Gattin mit zierlichem Ropfneigen, schaut sich wachsam nach allen Seiten um und vertreibt unerbittlich alle übrigen Tiere aus feinem Gehege. Nach erfolgter Begattung baut die Gans eifrig an ihrem Nefte und mahlt hierzu unter ben ihr zu Gebote ftebenden Stoffen immer die geeignetsten aus. Das Nest ist nicht gerade kunstvoll, aber boch weit besser als das der meisten übrigen Ganfe gebaut, innen glatt gerundet und auch hubsch mit Federn und Daunen ausgelegt. Die Gier sind verhältismäßig flein, rundlich, glattschalig und gelblich= weiß von Färbung. Die Brutzeit währt 30, bei faltem Wetter bis 38 Tage. Die Jungen laufen noch am Tage ihres Ausschlüpfens aus bem Neste und ber Mutter nach, verschmähen hart gesottenes Gi, gehadte Regenwürmer, überhaupt tierische Stoffe, auch Weißbrot, und icheinen nur Pflanzennahrung zu genießen. Sobald fie dem Gie glüdlich entschlüpft find, zeigt sich die mutige Rampflust des Gänserichs in ihrem vollen Glanze, und man begreift jest, warum die auftralischen Ansiedler einen folden Bogel nicht auf ihren Sofen haben mögen. Es gibt kein haustier, das der männlichen hühnergans Schrecken einflößen fonnte; fie bindet felbst mit dem Menschen an. "Bar mein Ganferich", erzählt Corneln, "vorher schon bose, so ist er jett geradezu rasend. Mit höchster But verfolgt er alles, was Leben hat. Ein großer Kranich fam ihm zufällig in den Weg; er stürzte sich auf ihn, und obgleich ein Anecht, um die Tiere ju trennen, nur einige hundert Schritt zu laufen hatte, kam er doch schon zu spät. Der Kranich war bereits eine Leiche, als er auf bem Balplage anlangte. In einer Nacht fam der Gänferich in einen Stall, worin ein anderer

Kranich schlief; am Morgen fanden wir dessen Körper ganz zerhackt. Die Kühe gehen vor ihm durch, selbst die bei ihm vorbeikommenden Pferde fällt er an und muß durch Prügel weggetrieben werden. Obgleich die Hühnergänse sehr gut gedeihen und sich auf grünem Rasen sehr hübsch ausnehmen, möchte ich doch niemand, der nicht einen großen Raum zur Verfügung hat, anraten, sie zu halten; denn nur da, wo sie mit anderen Tieren nicht zusammenkommen können, stiften sie kein Unheil an."

Die Schwimmenten (Anatinae), die eine anderweitige, etwa 26 Arten gählende Unterfamilie bilden, unterscheiden sich von den Ganfen hauptsächlich durch die niederen Ruße und von den Schwänen durch den fürzeren Hals. Ihr Leib ift kurz, breit oder von oben nach unten zusammengedrückt, ber hals furz ober höchstens mittellang, ber Ropf bick, ber Schnabel an Länge dem Kopfe gleich oder etwas fürzer, seiner ganzen Länge nach gleich breit oder vorn etwas breiter als hinten, an der Wurzel mehr oder weniger hoch, zuweilen auch knollig aufgetrieben, auf bem Oberfirfte gewölbt, an ben Rändern fo übergebogen, daß der Unterschnabel größtenteils in dem oberen aufgenommen wird, die Bezahnung deutlich und icharf, der Fuß weit nach hinten gestellt, niedrig, bis zur Ferse befiebert, ber Lauf schwach, seitlich zusammengebrückt, seine Mittelzehe länger als ber Lauf, bie Behäutung groß und vollfommen, die hinterzehe ftets vorhanden, die Befrallung ichwach, ber Flügel mittelgroß, schmal und spigig, in ihm die zweite Schwinge regelmäßig bie längste, ber Afterflügel gewöhnlich sehr entwickelt, auch wohl durch eigentümlich gebilbete Federn verziert, der aus 14-20 Federn gufammengesette Schwang kurg, breit, am Ende zugerundet oder zugespitt, das Kleingefieder fehr dicht und glatt, die Bedaunung reichlich, die Färbung nach Geschlecht, Jahreszeit und Alter sehr verschieden, beim Männ= den mehr oder weniger prächtig, beim Weibchen einsach und unscheinbar.

Auch die Schwimmenten verbreiten sich über die ganze Erde, treten aber in dem heißen und gemäßigten Gürtel zahlreicher an Arten auf als im kalten. Sie bewohnen bas Meer und die füßen Gewässer bis hoch in das Gebirge hinauf, wandern, falls der Winter sie dazu zwingt, nach wärmeren Gegenden, einzelne Arten fehr weit, und fammeln sich während ihres Zuges zu ungeheuern Scharen. Ginige Arten geben faft ebenfogut wie die Sanfe, andere matscheln schwerfällig babin; alle bekunden ihre Meisterschaft im Schwimmen, tauchen aber nur ausnahmsweise und niemals mit besonderer Fertigkeit; alle fliegen auch gut, mit raich aufeinander folgenden, fast schwirrenden Schlägen, unter pfeifendem, rauschendem oder klingendem Getone, erheben sich ebenso leicht vom Wasser wie vom festen Lande und streichen entweder niedrig über dem Boden oder der Wafferfläche fort, oder steigen bis zu mehreren hundert Meter empor. Die Stimme ift bei einzelnen wohllautend und hell, schmetternd oder pfeifend, bei anderen quakend oder knarrend, beim Männchen regelmäßig anders als beim Weibchen; im Zorne gifchen einzelne, doch nicht nach Art der Ganfe, fondern dumpf fauchend; in der Jugend ftogen fie ein ichwaches Biepen aus. Die Sinne icheinen vortrefflich und ziemlich gleichmäßig entwickelt, die geistigen Fähigkeiten, wenn auch nicht verfümmert, so doch minder entwickelt zu fein als bei ben Ganfen. Sie sind schen und mistrauisch, aber nicht umsichtig und berechnend klug wie lettere, fügen sich aber boch bald in veränderte Verhältnisse, richten ihr Benehmen nach bem Ergebnis ihrer Wahrnehmungen ein und laffen fich bem entsprechend leicht gähmen und zu förmlichen Haustieren gewinnen. Ihre Nahrung, die sie namentlich in den Dämmer- und Nachtstunden zu erbeuten suchen, ist gemischter Art. Zarte Spigenblätter, Wurzelknollen und Samereien ber verschiedensten Urt, Sumpf- und Wasserpflanzen, Gräfer- und Getreidearten,

Kerbtiere, Würmer, Weichtiere, Lurche, Fische, Fleisch von größeren Wirbeltieren, selbst Nas werden gern verzehrt, Muschelschalen und Sand oder kleine Kiesel zu besserer Versbauung mit aufgenommen.

Sämtliche Enten leben zwar in Ginehigkeit; ihre Begattungslust ist aber so lebhaft. baß fie nicht felten die Grenzen der geschlossenen She überschreiten, sowie fie auch leichter als die meisten übrigen Schwimmvögel Mischlingsehen eingehen. Die Beibchen legen ihre Nefter gern in großer Nähe nebeneinander an; einige Arten bilden förmliche Brutgefellschaften. Ein Niftplatz, der das Neft versteckt, wird anderen vorgezogen, viele Nefter werden aber auch auf freiem Boden errichtet. Mehrere Arten nisten in Höhlen unter der Erde oder in Felfenklüften, andere in Baumlöchern, andere auf Bäumen felbst, indem sie zur Unterlage ihres Reftes das eines Landvogels benuten; die übrigen bilden auf dem Boden aus verschiedenen Pflanzenftoffen eine tiefe Mulbe, beren Napf beim Brüten mit ben eignen Daunen weich ausgefüttert wird. Das Gelege besteht aus einer größeren Anzahl von Giern, felten unter 6 und zuweilen bis zu 16 Studf; die Brutzeit schwankt zwischen 21 und 24 Tagen. Wenn mehrere Entenweibchen nebeneinander nisten, pflegen fie fich gegenseitig um ihre Gier zu bestehlen; denn ihre Brutlust und Kinderliebe ift ebenfo groß wie der Begattungstrieb der Männchen. Lettere nehmen am Brüten keinen Unteil, schlagen fich, nachbem ihre Sattinnen zu brüten begonnen haben, in abgesonderte Schwärme zusammen, gehen auch wohl noch mit anderen Weibchen engere Verbindungen ein. Die Jungen werden, nachdem sie abgetrocknet, von der Mutter sobald wie möglich dem Wasser zugeführt und mit warmer Liebe geleitet. Sie sind vom ersten Tage ihres Lebens an höchst ge= schickte, bewegungsfähige Geschöpfe, laufen vortrefflich, schwimmen und tauchen gewandt, fangen eifrig Kerbtiere, fressen viel, wachsen rasch heran und legen sofort, nachdem sie ihr erstes Federkleid erhalten haben, das zweite an. Wenn dieses entwickelt ist, vereinigt fich die Familie wiederum mit dem Bater oder doch wenigstens mit dem Entenmännchen.

Vom Abler an bis zum Habicht- oder Sperberweibchen herab stellen alle schnellsliegenben Räuber den alten, Füchse, Marder, Wiesel, Ratten, Raben, Krähen, Raubmöwen den jungen Enten nach; unerwartetes Anschwellen der Gewässer oder andere Naturereignisse zerkören außerdem viele Bruten. In bebauten Ländern nimmt ihre Anzahl von Jahr zu Jahr stärker ab, weniger infolge der Nachstellungen, als deshalb, weil die geeigneten Nahrungs- und Nistpläte mehr und mehr trocken gelegt werden. Aber auch diejenigen Arten, welche im höheren Norden brüten, verringern sich stetig, obzleich hier der Mensch nicht überall die natürlichen Feinde vermehrt und die Beschaffenheit des Landes sich nicht wesentlich verändert. Diese Verminderung ist zu beklagen; denn alle Enten verursachen keinen nennenswerten Schaden, bringen aber durch ihr tressliches Fleisch, ihre Federn und Daunen nicht unerheblichen Nutzen. Am unteren Ob, wo sie zu Hunderttausenden gefangen werden, bilden sie im buchstäblichen Sinne des Wortes ein wichtiges Volksnahrungsmittel.

*

Bei der Pfeisente, welche die Gattung der Schwimmenten im engeren Sinne (Anas) eröffnen mag, auch Bleß-, Rot- und Speckente oder Schmünte (Anas penelope, penelops, fistularis und kagolka, Mareca penelope, fistularis, fistulans und kagolka) genannt, sind Stirn- und Scheitelmitte ockergelb, der übrige Kopf, bis auf ein kleines dreieckiges, schwarzes, goldgrün scheinendes Flecken hinter dem Auge, und der Hals rostrot, Kinn und Kehle schwärzlich, die Kropsteile zurt gräulich rosenrot, Mantel, Rücken, Brust- und Bauchseiten auf aschgrauem Grunde sein schwarz, Bürzel und Oberschwanzebecken auf schwarzgrauem Grunde undeutlich grau quergewellt, die kleinen Oberschwanzebecken, die oberen Schwanzbecken an den Seiten und am Ende, Brust- und Bauchmitte

sowie der Steiß weiß, die Unterschwanzdecksehern dunkelschwarz, die Handschwingen graubraun, heller gesäumt, die vorderen Armschwingen schwarz, außen schimmernd grün, die hinteren, verlängerten samtschwarz, innen grau, außen breit weiß gesäumt, die grünen Spiegelsedern vorn und hinten schwarz eingesaßt, die Schwanzsedern dunkel aschgrau. Das Auge ist braun, der Schnabel lichtblau, an der Spitze schwarz, der Fuß aschgrau. Im Sommerkleide sind Kopf und Hals rostrot, schwarzgrün und grau gesprenkelt, die Kropfteile braun quergesleckt, Mantel und Rücken auf blaß rostbraunem Grunde schwarz gesleckt, die Seiten bräunlich geschuppt, im Jugendkleide alle Teile unreiner. Das Weibchen ähnelt dem Männchen im Sommerkleide, ist aber blässer. Die Länge beträgt 54, die Breite 90, die Fitticklänge 30, die Schwanzlänge 10 cm.

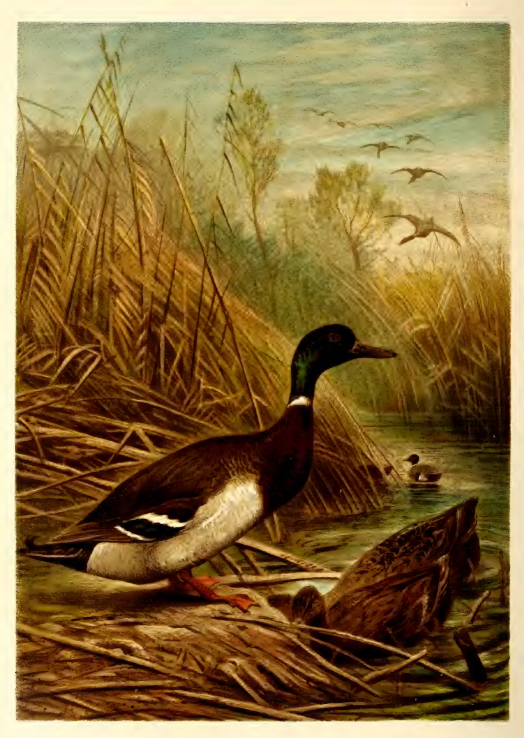
Wie viele andere Enten im Norden heimisch, verbreitet sich die Pfeisente über das ganze Gebiet der Tundra und kommt demgemäß in Europa, Asien und Amerika vor. Auf ihrem Zuge durchsliegt sie ganz Europa und Asien, dringt aber nicht in das Innere Afrikas ein, sondern überwintert in den Mittelmeerländern. Bei uns zu Lande erscheint sie Anfang Oktober, verweilt, solange die Gewässer ossen bleiben, und zieht im März und April wieder nordwärts. Auch sie nimmt während ihrer Reise in seichten Meeresbuchten und Brackwässern vorübergehend Aufenthalt, bevorzugt aber Süßgewässer mehr als jede andere Schwimmente und lebt während des Sommers nur an diesen.

Obwohl in Sein und Wesen eine echte Ente, unterscheidet sie sich von ihren Verwandten doch wesentlich durch ihren leichten, raschen, gänseartigen, kaum watschelnden Gang, der auf Kosten ihrer Schwimmsertigkeit entwickelt zu sein scheint. Auch ihr Flug ist ungemein rasch, fördernd und fast geräuschlos, trozdem jedoch dabei aller unter Enten üblichen Wendungen und Schwenkungen fähig. Die bezeichnende Stimme, der sie ihren Namen dankt, besteht zuweist aus hohen, den Silben "wiwü wübidü wübwiü" vergleichbaren, von ferne gehört, nicht unangenehm klingenden Lauten, zwischen welche schnarchende eingeslochten werden. Erstere, offenbar nur der Unterhaltung dienend, wie letztere sind beiben Geschlechtern gemein; von dem Männchen vernimmt man außerdem ein kurzes meckerndes Quaken. Das Auftreten hat etwas Gesälliges, das Wesen etwas Anmutendes. Sie sind gesellig und friedsertig, auch am Brutorte. Der Verstand steht mit dem der Verwandten, insbesondere der ausschlicher zu schildernden Stockente, annähernd auf derselben Stuse; auch durch ihr Gebaren unterscheidet sie sich nicht wesentlich von dieser.

Keine einzige mir bekannte Ente ist in gleichem Grade Pflanzenfresser wie die Pfeifente. Sie frißt zwar ebenfalls kleine Fische, Lurche, Kerb- und Weichtiere, Würmer 2c., weit lieber aber allerlei Pslanzenschossen, Körner und Sämereien, weidet wie eine Gans auf Nasen- und Saatslächen, nährt sich in Teichen und Brüchen hauptsächlich von allerlei Sumpf- und Wasserpslanzen, besucht, grüner Blattspißen und der Körner halber, selbst Stoppelfelder und nährt sich nur dann ausschließlich von tierischen Stoffen, wenn sie nicht anders kann.

Hier und da oder dann und wann brütet ein Pfeisentenpaar auch in Deutschland, regelmäßig aber nur im Norden ihres Verbreitungsgebietes, in Europa etwa von Südschweden oder Livland an nordwärts. Das Nest steht in der Regel auf dem Boden, unter niedrigem Gebüsche oder im Binsicht, manchmal ziemlich weit vom Wasser entsernt, und ist entweder eine in das Moos gegrabene Vertiefung oder ein liederlich zusammengeschichteter Hause, innen aber stets reich mit Daunen ausgekleidet. Das Gelege bilden 9—12 etwa 54 mm lange, 41 mm dicke, fest und glattschalige, seinkörnige Sier von gelblichweißer Färbung; sie werden binnen 24 Tagen vom Weibchen gezeitigt, die Jungen aber sosot nach dem Abtrocknen dem Wasser zugeführt und in üblicher Weise, ohne Mithilfe des Männchens, erzogen.





WILDENTE.

Gefangene Pfeisenten, eine Zierde des gehegten Weihers, halten sich sehr gut, pflanzen sich auch unter Obhut des Menschen fort; erjagte stehen ihres vorzüglichen Wildbrets halber bei allen Feinschmeckern hoch in Ansehen; auch Federn und Daunen werden geschätzt.

Unter allen Enten ist für uns die Stockente, Wild=, Marg=, Blumen=, Gras=, Stoß=, Stur3= und Moosente (Anas boscas, fera, subboscas und archiboscas) die wichtigste, weil von ihr unsere Hausente herstammt. Die männliche Stockente hat grunen Ropf und Oberhals, braune Vorderbruft, hoch= oder graubraunen, dunkler gemischten, auf den Schultern grauweiß, braun und schwärzlich gewässerten Oberruden, graue Oberflügel, prachtvoll blauen, beiderseitig weiß gefäumten Spiegel, schwarzgrünen Unterrücken und Bürzel und auf grauweißem Grunde fehr zart schwärzlich gewäfferte Unterteile; ein schmales, weißes Halsband trennt bas Grun bes Halfes von dem Kastanienbraun der Borderbruft; die Oberschwanzbeckfedern, deren mittlere sich aufwärts frummen, sind schwarzgrün, die Unterbecksebern samtschwarz, die Schwingen dunkelgrau. Das Auge ist hellbraun, der Schnabel grüngelb, der Fuß blagrot. Im Herbste ähnelt das Kleid des Männchens dem bes Weibchens, das auf Ropf und Hals fahlgrau, dunkler gepunktet, auf dem Oberkopfe schwarzbraun, auf dem Rücken braun, lichter schwarzbraun, grau, braun und rostgelbbraun bespritt und heller gerandet, auf dem Unterhalfe und Kropfe auf hell kastanienbraunem Grunde mit schwarzen Mondflecken, auf dem übrigen Unterkörper durch braune Flecken gezeichnet ift. Die Länge beträgt 63, die Breite 104, die Fittichlänge 30, die Schwanzlänge 9 cm. Das Weibchen ift kleiner.

Sier und da gefellt sich zu dieser bekanntesten Art der Gattung die ihr gleichgestaltete, burch ben verhältnismäßig fleineren und schmäleren, mit längeren Zähnchen ausgerüsteten Schnabel unterschiedene Schnatterente, Schnarr=, Lärm=, Reffel= und Mittelente (Anas strepera, cinerea und kekuschka, Chaulelasmus streperus, cinereus und americanus, Chaulodes, Ktinorhynchos und Querquedula strepera). Ropf und Hals find auf licht roftgrauem Grunde mit fleinen rundlichen, dunkelbraunen Flecken getüpfelt, Kropf und Oberbruft auf aschgrauem Grunde muschelartig dunkel gewäffert, Nacken, Mantel und Seiten auf ebenfalls grauem Grunde fehr fein quergewellt, Burgel, obere und untere Schwanzbeden tiefschwarz, Bruft- und Bauchmitte weiß, die Handschwingen dunkelbraun, außen lichter gerandet, die vorderen Armschwingen an der weiß gefäumten Spige tiefschwarz, im übrigen aschgrau, die hinteren, die den Spiegel bilben, weiß, die Schulter= federn aschgrau, die vorderen größeren Oberflügeldecksedern rostrot, die hinteren braun-, die größten hinteren tief famtschwarz, die Schwanzfedern braungrau, außen weiß gekantet. Das Auge ift braun, der Schnabel blauschwarz, der Fuß schmutig gelb. Im Sommertleide ift das Gefieder oberseits vorherrschend dunkel graubraun, heller gekantet, unterseits auf rotbraunem Grunde schwarz, an den Seiten pfeilspitig quergefleckt, auf den Oberflügeln gräulich. Ein ähnliches, nur lichteres Kleid trägt das Weibchen. Die Länge beträgt 52, bie Breite 85, die Fittichlänge 26, die Schwanzlänge 10 cm. Das Beibchen ift, wie gewöhnlich, fleiner.

Das Verbreitungsgebiet ber Stockente umfaßt ganz Europa und Asien, Amerika bis Mexiko und Nordafrika; das der Schnatterente ist kaum minder ausgebehnt. Erstere, deren Lebensweise im wesentlichen auch die der Schnatterente ist, zieht im Norden regelmäßig, wandert auch in unseren Breiten noch, bleibt aber schon in Süddeutschland oft auch im Winter innerhalb ihres Brutgebietes wohnen. In den Monaten Oktober und November versammeln sich die Stockenten zu großen Scharen und brechen nach südlicheren Gegenden

auf. Die meisten gehen bis Italien, Griechenland und Spanien, nur wenige bis Nordafrika ober in die diesem Teile der Erde entsprechende Breite Südasiens hinab. Auf italienischen, griechischen und spanischen Seen gewahrt man von jener Zeit an Tausende und Hundertstausende von ihnen, zuweilen auf Strecken von mehreren Geviertkilometern das Wasserbedeckend und, wenn sie sich erheben, einen von fern hördaren dumpsen Lärm verursachend, der an das Getöse der Brandung erinnert. Schon im Februar oder spätestens im Märzbeginnt der Rüczug. In der Heimat wie in der Fremde nimmt die Stockente am liebsten auf schilfs oder riedbedeckten Seen, Teichen und Brüchen ihren Aufenthalt. Gewässer, die hier und da von Pflanzen frei, im übrigen von Gebüsch und Sumpspflanzen aller Art bewachsen sind, sagen ihr besonders zu; von ihnen aus kliegt sie ab und zu auf kleinere Teiche, Lachen, Wassergräben oder Felder hinaus, um auch diese Örtlichkeiten auszunugen. Auf freiem Wasserzäben sehr Felder hinaus, um auch diese Örtlichkeiten auszunugen. Auf freiem Wasserzäben den Felder hinaus, um gründelnd und watend den Schlamm.

Die Stockente gehört zu den gefräßigsten Bögeln, die wir kennen, verzehrt die zarten Blätter oder Spigen der Grasarten und der verschiedensten Sumpfgewächse, deren Knospen, Keime und reise Sämereien, Getreidekörner, Knollenfrüchte, jagt aber auch eifrig auf alle Tiere vom Burme an dis zum Fische und Lurche, scheint an einem unersättlichen Heißthunger zu leiden und frißt, um ihn zu stillen, solange sie wach ist und etwas sindet.

Wesen, Sitten und Gewohnheiten ähneln dem Gebaren ihrer Nachkommen, der Hausente. Sie geht, schwimmt, taucht und fliegt in ähnlicher Beise, obicon beffer als die Sausente, hat genau dieselbe Stimme, das weit schallende "Quat" des Weibchens und das bumpfe "Quäf" bes Männchens, bas unterhaltende "Bed wed" ober bas lodende "Bad wad", das Furcht ausdrückende "Rätsch" ober "Räb räb", kurz alle die Laute, die man von der Hausente vernimmt. Ihre Sinne sind scharf, ihre geistigen Fähigkeiten wohl entwickelt. Sie beurteilt die Verhältnisse richtig und benimmt fich dem entsprechend verschieden, bekunbet aber stets Borsicht und Schlauheit, wird auch, wenn sie Berfolgungen erfährt, bald ungemein ichen. Söchft gesellig, im allgemeinen auch verträglich, mischt sie sich gern unter Bermandte, hält überhaupt auch mit allen Bögeln Gemeinschaft. Auch die Nähe des Menichen meidet fie nicht immer, fiebelt fich vielmehr oft auf Teichen an, bie unter bem Schute ber Bevölferung ftehen, beispielsweise auf folden in Anlagen ober größeren Garten, zeigt fich hier bald höchft zutraulich, läßt es fich ebenfo gern gefallen, wenn ihrer Gefräßigkeit vom Menschen Borschub geleiftet und sie regelmäßig gefüttert wird, brütet und erzieht ihre Jungen hier und benimmt fich schlieglich fast wie ein Sausvogel. Tropbem bewahrt sie sich eine gewisse Selbständigkeit und wird nicht zur Hausente, sondern übererbt auch ihren Jungen immer den Sang gur Freiheit und Ungebundenheit. Birklich gahmen läßt fie fich nur dann, wenn man sie von Jugend auf mit Hausenten gusammenhalt und gang wie biefe behandelt. Sie paart sich leicht mit letteren, und die aus folchen Shen hervorgehenden Nachkommen werden ebenso gahm wie die eigentlichen Sausenten selbst.

Bald nach ihrer Ankunft trennen sich die Gesellschaften in Paare, und diese hängen mit vieler Liebe aneinander, obwohl sie sich leicht einmal zu Überschreitungen der Grenzen einer geschlossenen She verleiten lassen. Nach erfolgter Begattung, die fast immer auf dem Wasser vollzogen, durch Entsaltung eigentümlicher Schwimmkünste eingeleitet und mit vielem Geschrei begleitet wird, wählt sich die Snte einen passenden Platz zur Anlage des Nestes. Zu diesem Zwecke such sie eine ruhige, trockene Stelle unter Gedüsch oder anderen Pslanzen auf, nimmt jedoch ebenso Besitz von bereits vorhandenen, auf Bäumen stehenden Raubtierhorsten oder Krähennestern. Trockene Stengel, Blätter und andere Pslanzenstosse, die locker übereinander gehäust, in der Mulde ausgerundet, später aber mit Daunen ausgestleidet werden, bilden den einsachen Bau. Das Gelege besteht aus 8—16 länglichen,

hart- und glattschaligen, grauweißen Giern, die von benen ber Hausente nicht unterschieden werden können. Die Dauer der Brutzeit mährt 24-28 Tage. Das Weibchen brütet mit hingebung, bededt beim Weggehen die Gier stets vorsichtig mit Daunen, die es sich ausrupft, schleicht möglichst gedeckt im Grase davon und nähert sich, zurückehrend, erst, nachbem es sich von der Gefahrlosigkeit vollkommen überzeugt hat. Die Jungen werden nach dem Ausschlüpfen noch einen Tag lang im Neste erwärmt und sodann dem Wasser zugeführt. Burben fie in einem hoch angelegten Nofte groß, fo fpringen fie, bevor fie ihren erften Ausgang antreten, einfach von oben hinab auf den Boden, ohne durch den Sturg zu leiden. Ihre erste Jugendzeit verleben sie möglichst versteckt zwischen dicht stehendem Riedgrafe, Schilfe und anderen Wafferpflanzen, und erft wenn fie anfangen ihre Flugwerkzeuge zu proben, zeigen fie fich ab und zu auf freierem Waffer. Ihre Mutter wendet die größte Sorgfalt an, um fie ben Bliden ber Menichen oder anderer Feinde zu entziehen, fucht nötigen Kalles durch Verstellungsfünfte die Gefahr auf sich zu lenken, tritt auch, wenigstens ichwächeren Feinden, mutig entgegen und ichlägt sie häusig in die Flucht. Die Jungen hängen mit warmer Liebe an ihr, beachten jede Warnung, jeden Loctton, verkriechen fich, sobald die Alte ihnen dies befiehlt, zwischen bedenden Pflanzen oder Bodenerhöhungen und verweilen, bis sie wieder zu ihnen zurückfehrt, in der einmal angenommenen Lage, ohne fich zu regen, find aber im Nu wieder auf den Beinen und beisammen, wenn die Mutter erscheint. Ihr Wachstum fördert ungemein rasch; nach etwa 6 Wochen fliegen sie bereits.

Alle Sorge und Angst der Mutter läßt den Bater unbekümmert. Sobald die Ente zu brüten beginnt, verläßt er sie, sucht unter Umständen noch ein Liebesverhältnis mit anderen Entenweibchen anzuknüpfen und vereinigt sich, wenn ihm dies nicht mehr gelingen will, mit seinesgleichen zu Gesellschaften, die sich nunmehr ungezwungen auf verschiedenen Geswässern umhertreiben. Noch ehe die Jungen dem Sie entschlüpft sind, beginnt bereits die Mauser, die sein Prachtsleid ins unscheinbare Sommerkleid verwandelt. Letzteres wird kaum 4 Monate getragen und geht dann durch Mauser und Verfärbung wieder ins Hochseitskleid über. Um diese Zeit tritt auch die Mauser bei den Jungen ein, und nunmehr vereinigen sich beide Geschlechter und alt und jung wieder, um fortan gesellig den Herbst zu verbringen und später der Winterherberge zuzuwandern.

Manche alte Stockente fällt dem Ruchse oder dem Fischotter, manche junge dem Iltisse und dem Nerze zur Beute; die Gier und garten Jungen werden von Wasserratten meggefchleppt oder durch Rohrweihen und Milane gefährdet; als die ichlimmften Feinde aber muffen wohl die großen Edelfalken gelten, die fich zeitweilig fast nur von Enten ernähren. Angefichts eines folden Gegners fuchen fich diefe foviel wie möglich durch Tauchen gu retten, ziehen auch wohl ben Räuber, der sie ergriff, gelegentlich mit in die Tiefe hinab und ermatten ihn badurch fo, daß er die Jagd aufgeben muß. Habicht und Adler, insbesondere Seeadler, betreiben die Entenjagd nicht minder eifrig und meift mit Glück, obgleich die Enten auch gegen fie Mittel zur Abwehr anwenden. Senffertig beobachtete einft innerhalb weniger Stunden die verschiedenen Berteidigungsarten der Enten gegen Raubvögel. Als diese einen langsam herbeifliegenden Seeadler gewahrten, erhoben sie fich in die Luft und ftricen über dem Baffer hin und her, weil fie wohl wußten, daß er nicht im stande fei, fie im Fluge zu fangen. Nachdem er bie Jagd aufgegeben, fielen fie wieder ein und suchten ihre Nahrung wie vorher. Da zeigte sich ein Wanderfalke; jetzt aber flogen sie nicht auf, sondern tauchten unabläffig, bis auch dieser Feind das Vergebliche seiner Bemühungen einsah. Später erschien nun ein habicht, der im Fliegen wie im Sigen gleich geschickt zu fangen weiß. Die Enten zogen sich sofort eng zusammen, warfen mit den Flügeln beständig Baffer in die Böhe und bildeten fo einen undurchsichtigen Staubregen; ber habicht durchflog biefen Regen, murbe aber boch fo verwirrt, daß er ebenfalls von feiner Jagd ablaffen mußte.

Das Wildbret der Stockente ist so vorzüglich, daß man ihre Jagd allerorten eifrig betreibt. Alle üblichen oder erdenklichen Jagd- und Fangarten werden angewendet, um sich ihrer zu bemächtigen; sie wird auch zu vielen Tausenden erbeutet. Die Märkte aller Städte Italiens, Griechenlands und Spaniens oder Agyptens sind während des Winters mit Enten insgemein und insbesondere auch mit Stockenten geradezu überfüllt.

Wirklich nennenswerten Schaben verursachen auch die Stockenten nicht. Sie fressen allerdings Fische, sind jedoch nur im stande, kleine hinabzuschlingen und diese bloß in seichten Gewässern zu fangen, so daß dieser Nahrungsverbrauch eben nicht ins Gewicht fällt und durch den Nuten, den Wildbret und Federn gewähren, aufgehoben werden dürfte.

Unter den fleineren deutschen Arten verdient die Anakente, Schade, Salbe, Sommerhalb=, Birg=, Schnärr=, Schmiel= und Traffelente, Kruzele und Kläfeli (Anas querquedula und circia, Querquedula circia, glaucoptera und scapularis, Cyanoptera und Pterocyana circia) die erste Stelle. Scheitel und Hinterhals find schwarzbraun, Stirn, Ropf- und Halffeiten, von den ersterwähnten Teilen durch einen breiten weißen Augenstreifen getrennt, auf braunrotem Grunde fein weiß gestrichelt, Kinn und Rehle ichwarg, Unterhals, Mantel, Rücken, Kropf und Oberbruft auf oberfeits dunkler, unterfeits heller braungelbem Grunde burch bunkelbraune Bogenbänder und Tüpfel geziert, bie Seitenfedern auf weißem Grunde gart ichwarz quergewellt, die Steiß- und Unterschmangbedfebern roftgelblich, bunkler gepunktet, alle übrigen Unterteile weiß, die weißgeschafteten Sanbichwingen graubraun, an ber Spige bunkelbraun, bie hinteren gräulicher, bie Armidwingen, die den Spiegel barftellen, graufdwarz, außen ftahlgrunlich glanzend, am Ende weiß gefäumt, die langen Schulterfedern bläulich graufchwarz, breit weiß gefäumt, die Oberflügelbeckfedern licht graublau, die Schwanzfedern dunkel aschgrau, seitlich nach außen hin mehr und mehr zunehmend, weißlich gerandet. Das Auge ift hellbraun, ber Schnabel grünlichschwarz, der Fuß rötlich aschgrau. Dem bufteren Sommerkleide mangeln bie schöne Ropf- und Halsfärbung und bie verlängerten Schulterfebern, nicht aber auch bie blauen Flügelbeckfebern. Das Weibchen trägt ein dem männlichen Sommerkleide ähnelndes Kleid: seine Flügeldecksedern sind jedoch nicht bläulich-, fondern dunkel bräunlichgrau. Die Länge beträgt 38, die Breite 62, die Fittichlänge 20, die Schwanzlänge 8 cm.

Sanz Mitteleuropa und Mittelasien sind das Brutgebiet der Anäsente; nach Norden hin reicht es höchstens bis Südschweden. Auf dem Zuge besucht sie alle Länder Südeuropas, den größten Teil Mittelasiens und Ufrikas, im Osten des letztgenannten Erdteiles bis

zum 10. Grade nördlicher Breite vordringend.

Viel seltener als sie brütet in Teutschland die Arikente, Arük-, Ariech-, Arug-, Krugel-, Franz-, Klein-, Wachtel-, Schaps-, Spiegel- und Kreuzente, Krüke, Trösel, Socke 2c. (Anas crecca, Querquedula crecca, subcrecca und creccoides, Nettion crecca). Sie ist kleiner als jene: ihre Länge beträgt 32, die Breite 54, die Fittichlänge 14, die Schwanzlänge 7 cm. Kopf und Oberhals sind, dis auf einen breiten, im Genicke zusammenkließenden, prachtvoll blaugrünen, ober- und unterseits schmal weiß einegesaßten Zügelstreisen und den vom vorderen Augenwinkel nach der Schnabelwurzelseite sich sortsesenden weißen Saumstreisen, lebhaft zimtrot, Hinterhals, Mantel und Brustseiten auf aschgrauem Grunde schwarz quergewellt, Borderhals, Kropfgegend und Oberbrust auf licht rötlichgelbem Grunde spärlich schwarz gesteckt, die seitlichen Unterbauch- und die mittleren Unterschwanzdeckseten schwarz, letztere seitlich lichtbräunlich, alle übrigen Unterteile weiß, die Handschwingen dunkel braumgrau, die den Spiegel bildenden Armschwingen innen braungrau, die ersten vier außen samtschwarz, die übrigen hier, gegen die Spitze hin zunehmend,

goldgrün, die etwas verlängerten und zugespitten Oberarmschwingen aschgrau, schwarz geschaftet, die kleinen Oberklügelbecksebern bräunlichgrau, die größten, die den Spiegel bestäumen, am Ende weiß, ins Rostfarbene übergehend, die Schwanzsedern gräulich braunsschwarz, weiß gekantet. Das Sommerkleid unterscheidet sich durch graue Oberklügelbecken und den lebhaft gefärbten Spiegel, das Kleid des Weibchens durch letzteren von den entsprechenden Kleidern der Knäkente.

Eigentlich in der Tundra heimisch, verbreitet sich die Krikente über alle drei nördlichen Erdteile, durchstreift während des Winters, im September und Oktober erscheinend, im März und April heimkehrend, ganz Europa und Asien, ebenso einen Teil Nordamerikas, und besucht in Menge Nordafrika.

Ihr am nächsten verwandt ist die Zierente (Anas formosa, glocitans und baikalensis, Querquedula formosa und glocitans). Scheitel, Oberkopf, Hinterhals, ein schmaler, senkrecht vom Auge abfallender, weiß gesäumter Streisen, Kinn und Kehle sind schwarz, ein breiter, vom Auge beginnender Zügelstreisen schimmernd grünschwarz, die noch nicht genannten Kopf- und Halsseiten sowie der Vorderhals gelblichweiß, alle übrigen Teile den entsprechenden der Krikente ähnlich, aber weit lebhafter gefärbt. Die Länge beträgt etwa 40, die Fittichlänge 22, die Schwanzlänge 9 cm.

Nordostasien, Ostsibirien, Kamtschatka und China sind die Heimat dieser schönen Ente, die sich zweimal nach Frankreich verslog.

Denselben Ländern und Japan entstammt die ebenfalls in Westeuropa, sogar Österreich-Ungarn vorgekommene Sichelente (Anas falcata und falcaria, Querquedula falcata und falcaria, Eunetta falcata). Sie unterscheidet sich durch ihre zu einer förmlichen Mähne verlängerten Genick- und die sehr langen, schmalen, slatternden, sichelartig abwärts gekrümmten Schultersedern. Kopf- und Genicksern sind rotbraun, kupfersarbig und grün schillernd, Kehle und Hals dis dus ein lebhaft grünes Band in der Mitte des letzteren weiß, Kropf und Oberbrust auf grauem, Mantel und Schultern auf graubraunem Grunde muschelsteckig, die übrigen Unterteile, mit Ausnahme der seitlichen weißen und mittleren schwarzen Steiß- und schwarzen Unterschwanzdecksedern, auf lichtgrauem Grunde wellig und pfeilspizig schwarz gezeichnet, Hinterrücken und Bürzel bräunlichschwarz, die Handschweiß gesäumt, die längsten bereits gekrümmt wie die samtschwarzen, weißgeschafteten, licht gräulich gesäumten Schultersedern, die oberen Flügeldecken aschgrau, die längsten vor dem schwarzen Spitzensaume lichtgrau, die Schwanzsedern braungrau. Die Längsten vor dem schwarzen Spitzensaume lichtgrau, die Schwanzsedern braungrau. Die Längsten vor dem schwarzen Spitzensaume lichtgrau, die Schwanzsedern braungrau. Die Längs beträgt 50, die Fittichlänge 28, die Schwanzlänge 8 cm.

Endlich haben wir wohl noch die in Südspanien und Nordwestafrika heimische Marmelente (Anas angustirostris und marmorata, Querquedula, Chaulelasmus, Marmonetta und Marmaronetta angustirostris, Dafila und Fuligula marmorata) dieser Gruppe beizuzählen, obgleich sie sich durch ihre Schmucklosigkeit von den Verwandten sehr unterscheidet. Der Grundton ihres Gesieders ist ein fahles Jabellgelb; die Zeichnung des Kopfes besteht aus rundlichen, die des Halfes aus länglichen, in Reihen geordneten Punkten, die des Nückens und der Seiten aus breiten Querbändern, die des Kopfes und der Brust aus Querslecken von dunkelbrauner Farbe; die Unterteile sind einfardig, die Schwinzgen braun, außen aschgrau, die den Spiegel bilbenden Armschwingen hier matt gelblichweiß, die Oberarmbecken grau, die Schwanzsedern gräulichbraun, breit rostweißlich gerandet, die Augen braun, Schnabel und Füße schwarz. Die Länge beträgt 40, die Fittichlänge 19, die Schwanzlänge 7 cm.

Die Knäfente erscheint, aus ihrer in den Mittelmeerlandern gelegenen Winterherberge fommend und des Nachts wandernd, Ende März und im April am Brutplage und verweilt hier bis zum Oftober oder November, beginnt jedoch bereits nach vollendeter Brutzeit, im August, umberzustreichen. Zu ihrem Aufenthalts- und Brutorte wählt sie mit Borliebe folde Süßgewässer, die großenteils mit dicht stehenden Wasserpflanzen, Schilf, Ried und Binficht bewachsen find oder begrenzt werden, feichte, mit schwimmenden Gewächsen bebeckte Buchten haben und nach dem Lande zu in versumpfte Wiesen übergeben, ebenso Brüche und Sümpfe verschiedener Art, besonders gern im Balde verstedte, von hoben ober niedrigen Bäumen überschattete Staumaffer oder durch die Frühlingsregen gefüllte Teiche, Lachen und Ruhlen. Bon ihnen aus besucht fie des Nachts alle übrigen, auch die kleinften Wasserbecken, vorausgesett, daß diese seicht, schlammig und pflanzenreich sind, nicht minder gern überschwemmte, oder von Be- und Entwässerungsgräben durchzogene Wiesen. hier, immer gedeckt und verborgen, treibt sie ihr Tage- und mehr noch Nachtwerk eher nach Art einer Sumpfichnepfe als einer anderen Ente, fowenig fie auch lettere verleugnet. Außerst lebendig, regiam und behende durchschwimmt, durchläuft, durchwatet, durchkriecht fie ihr Wohngebiet, am Tage felten fich auf freien Blänken zeigend, vielmehr zwischen schwimmenden ober im Waffer ftehenden Pflangen herumftöbernd, dabei den ichmälften Gräben folgend oder selbst zwischen Ried, Binficht und Wiesengraß fich Wege bahnend. Sie geht recht gut, friecht burch die ebengenannten Pflanzen mit ebenfoviel Geschick wie Schnelligkeit, schwimmt leicht, gründelt und taucht meisterlich und fliegt, obichon fast vollständig lautlos, doch pfeilschnell, gerade wie verschlungene Linien mit gleicher Fertigkeit beschreibend und alle einer Ente überhaupt möglichen Flugkünste übend. Ihre Stimme ist ein schwaches, hohes Quaken, der Silbe "quat" oder "fnäat" vergleichbar, der Paarungsruf des Männchens ein schnarrendes "Klerrreh", ber Ausbruck ber Erregung ein schnell aufeinander folgendes "Säf jät jät". In ihrem Wefen unterscheidet sie sich mehr scheinbar als thatsäcklich von anderen Enten. Sie vertraut zu viel auf ihr Verstedenspielen, ift baber wenig ichen, jedoch nicht minder flug als andere ihres Geschlechtes, was sie beispielsweise badurch beweist, daß sie da, wo fie fich ficher fühlt, nach und nach alle Scheu vor dem Menschen ablegt; fie ist höchft gefellia, verkehrt aber doch nur mit ihresaleichen wirklich innia; fie ist friedlich und doch jederzeit bereit, zu Ehren des zarten Geschlechtes mit Nebenbuhlern eine Lanze zu brechen. Das verbundene Baar überhäuft sich mit Zärtlichkeiten; aber das Weibchen zeigt sich ebenso mählerisch wie das Männchen treulos, so daß wohl auch bei dieser Ente kaum ein Chebund für das ganze Leben ftattfinden dürfte. Sinfichtlich der Nahrung unterscheidet fich die Anäkente insofern von anderen Arten, als sie neben tierischen Stoffen aller Art und weichen Pflanzenschößlingen viele Sämereien, insbesondere solche des Schwadengrafes und anderer auf feuchtem Grunde gedeihender Grasarten, verzehrt.

Am Brutplate erscheint die Anäkente meist schon gepaart und beginnt sogleich mit dem Nestbaue; doch finden sich auch ungepaarte beiderlei Geschlechtes hier ein, und es währt dann oft längere Zeit, bevor das wählerische Weidehen eins der um seinen Besit sich heftig streitenden Männchen annimmt. Der Paarung gehen zärtliche Liebeleien voraus, dis die sormlich unterwürsige Hingebung des Enterichs die Sprödigkeit des Weidenen besiegt. Dieses such inzwischen nach einem geeigneten, möglichst versteckten Plätchen für sein Nest, ohne hinsichtlich des Standortes an einer bestimmten Regel oder Gewohnheit sestzuhalten, entscheidet sich zulet ebensogut für eine Stelle im oder unmittelbar am Gewässer wie für eine filometerweit davon entsernte, schichtet aus trockenen, in nächster Nähe zusammengelesenen Pflanzenteilen den Unterdau zusammen, kleidet die Mulde wie üblich mit Daunen aus und beginnt nun, Ende April oder Anfang Mai, zu legen. Der Sat besteht aus 9—12, zuweilen auch mehr, kleinen, etwa 46 mm langen, 32 mm dicken, länglich eigestaltigen,

feinschaligen braungelblichweißen Siern; die Brutzeit währt etwa 3 Wochen. Während das Weibchen mit größter Hingebung brütet, entfremdet sich das Männchen mehr und mehr dem Weibchen wie der werdenden und heranwachsenden Familie, überläßt es ganz der Gattin, die kleinen reizenden, wachtelartig behenden, vom ersten Lebenstage an versteckenspielenden Jungen zu pflegen, leiten, erziehen, kurz, zu bemuttern, treibt sich inzwischen mit seineszgleichen umher, liebelt mit allen Weibchen, die es sieht, obgleich es meist nur Abweisung erfährt, und sindet sich erst im August, wenn seine Kinder erwachsen sind, wiederum bei der Familie ein.

Dieselben Feinde, die andere Enten bedrohen, gefährden auch die Anäkente, deren kösteliches Wildbret wohl nicht bloß unter uns Menschen gebührende Würdigung findet. Gestangen gehalten wird sie gern, weil sie trefslich ausdauert, sich bald an ihren Pfleger anschließt und durch ihre Zierlichkeit und Lebhaftigkeit viel Vergnügen gewährt, auch in Gefangenschaft brütet.

Bei der Spießente, auch Spitz-, Pfriemen-, Schwalben-, Fafan-, Schnepfund Lerchenente, Spig-, Pfeil- und Nadelschwanz genannt (Anas acuta, longicauda, alandica, caudacuta und sparrmanni, Dafila acuta, longicauda, caudata und caudacuta, Phasianurus acutus, Querquedula und Trachelonetta acuta), find Ropf, Rinn und Rehle purpurbraun, Sinterhalsmitte und Naden, oben als ichmaler Streifen erscheinend, nach unten sich verbreiternd, grünglänzend schwarz, weiter nach unten grau, Mantel und Seiten, Unterruden und Burgel auf aschgrauem Grunde außerst gart schwarz quergewellt, ein nach unten fich verbreiternder Seitenhalsstreifen, Bruft- und Bauchmitte rein weiß, Steiß= und Unterschwanzsedern samtschwarz, die Sandschwingen dunkel braungrau, heller gerandet, die Armschwingen grau, außen stahlgrun, kupfer- und purpurrot schimmernd, vor der weißen Spige durch eine famtichwarze Binde geziert, einen oberseits braunlichgolben, unterfeits ichwarz eingefaßten, weiß befäumten, ichimmernd grünen Spiegel barstellend, die Oberarmfedern grau, außen famtichwarz, die lanzettförmigen Schulterfedern weiß, breit samtschwarz längs des Schaftes, an der Wurzel grau, die kleinen Oberflügelbedfebern schmutig aschgrau, die beiben mittleren, spiegartig verlängerten, die übrigen weit überragenden Steuerfedern tief schwarz, die übrigen nach außen hin durch Schwarze, Tiefund Afchgrau allmählich bis zum Weiß sich lichtend, ihre oberen Deckfedern zum Teil schwarz und weiß gekantet, zum Teil bem Bürzelgefieder ähnelnd. Das Auge ift bunkelbraun, der Schnabel bläulich, der Jug grau. Dem Sommerfleide fehlen die purpurbraune Ropfhaube und die Halszeichnung; die vorherrschend dunkelbraune Oberseite ist durch lichtere Federfäume, der bräunliche Kopf durch dunkle Tüpfel, die licht rötlichbraune Unterseite durch bunkelbraune Quers, zum Teil Pfeilfleden gezeichnet. Das Beibehen, an feiner ichlanken Gestalt stets fenntlich, entbehrt des schimmernden Spiegels und ift viel lichter als bas Männchen im Sommerfleibe. Die Länge beträgt 64, die Breite 96, die Fittichlänge 29, die Schwanzlänge, der vorragenden Spieße halber, 22 cm.

Alle Länder innerhalb eines breiten, rings um den Nordpol sich ziehenden, etwa zwisschen dem 50. Grade und den Küsten des Sismeeres gelegenen Gürtels der Erde bilden das Bruts, das ganze übrige Europa und Asien, Nords und Mittelafrika sowie Nords und Mittels amerika das Bandergebiet der Spießente. Im gemäßigten Gürtel weit seltener nistend als die Stockente, tritt sie als Brutvogel in um so größerer Häusigkeit im höheren und im hohen Norden auf, erscheint, von hier aus kommend und dahin zurücksehrend, im Oktober und November, März und April in zahlreichen Scharen bei uns, noch häusiger in den wests europäischen Küstenländern, überwintert in allen Gewässern rings um das Mittelländische und Schwarze Weer, zieht aber, dem Nil folgend, bis tief ins Junere oder, der Küste

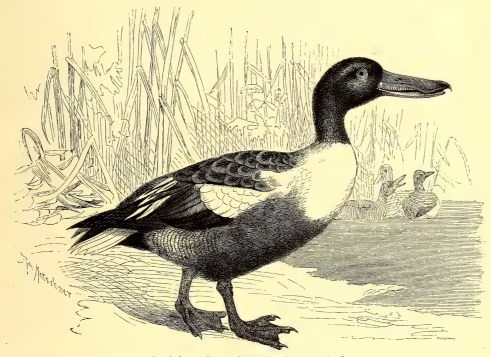
entlang fliegend, bis zu den Strömen im Westen Afrikas und versährt dem entsprechend in Asien wie in Amerika. Ihre Ausenthaltsorte sind annähernd dieselben, die auch die Stockente erwählt; doch meidet sie, die ebenfalls als Kind der Tundra bezeichnet werden darf, in Waldungen versteckte oder buschreiche Gewässer und bevorzugt ausgedehnte, mit Sumpfund Wasserpslanzen aller Art bestandene und bedeckte Seen, Brüche und Sümpfe jeder anderen Örtlichkeit.

Entsprechend ihrer gestreckten Gestalt, erinnert die Spiegente in ihrer Haltung wie im Gehen und Schwimmen vielfach an die Schwäne, sowenig fie auch ihr Entengepräge verleugnet. Sie geht matschelnd, schwimmt leicht, taucht geschieft, auch gern und fliegt, ben langen Hals gerade vorgeftredt, unter leife zischelndem Geräusche, mit furzen, ungemein rasch aufeinander folgenden Flügelschlägen sehr schnell und gewandt, beim Durchmessen weiterer Streden in Keilordnung hoch in ber Luft und geradeswegs babin, ichwenkt aber auch leicht und geschickt, dreht und wendet sich nach Belieben und bewegt außerdem nebenbei Kopf und Sals in schlängelnden Windungen, wie keine andere Ente thut. Ihre Stimme, ein eintöni= ges, hochliegendes, quakendes "Kröck", nimmt im Schnabel des Männchens während der Liebeszeit einen eignen Wohllaut an und klingt dann wie "klück" oder, wenn ber Ent= vogel in Feuer gerät, wie "aanklud äre", wogegen der Ausdruck des Zornes ein zischendes Fauchen ift. Betragen und Gebaren, Sitten und Gewohnheiten bieten übrigens nichts Befonderes, ebensowenig wie die Nahrung von der ihrer Berwandtschaft verschieden ift. Das einfache, innen mit Daunen ausgekleibete Neft enthält gegen Ende April das volle Gelege, 8-10 etwa 55 mm lange, 42 mm bice, benen ber Stockente gleichende Gier, bie ebenfalls ohne Zuthun des Männchens gezeitigt werden. Um die heranwachsenden Jungen, beren Kindheit wie bei jungen Stockenten verläuft, scheint sich letteres übrigens doch zu bekum: mern, ba ich gesehen habe, bag eins berbeifam, als ich in ber Tundra Nordafiens Weibchen und halbwüchsige Rüchlein nacheinander erlegte. Das Wildbret der letteren ist vorzüglich, aber auch das der alten Bögel im Berbste recht gut.

Gine ber bunteften und auffallendften Enten unferes Baterlandes ift die Löffelente, Breitschnabel=, Schild=, Fliegen=, Mückenente ober Räschen, Taschenmaul, See= fajan 2c. (Anas clypeata, rubens, mexicana und jamaicensis, Spatula clypeata. Clypeata pomarina, macrorhynchos, platyrhynchos und brachyrhynchos, Rhynchaspis clypeata), die sich durch ihren großen, hinten schmalen, vorn sehr erweiterten und ftark gewölbten, weichen, fein gezahnten Schnabel auszeichnet. Kopf und Oberhals find dunkel= grün, ber Hinterhals unten, ber Oberrücken und die furzen Schulterfedern hellgrau gefäumt, Unterhals, Kropf und oberfte Flügelbeckfedern weiß, die übrigen lichtblau, die vorn durch einen breiten weißen Streifen abgegrengten Spiegelfebern ichimmernd metallgrun, Unterrücken und Bürzel schwarzgrun, Bruft und Bauch kaftanienbraun, die Unterschwanzbeckfebern ichmarz, die Schwingen braungrau, die mittleren Steuerfedern braun, weißlich gekantet, die feitlichen, mehr und mehr zunehmend, weiß. Das Auge ift goldgelb, der Schnabel ichwarz, ber Ruß rotgelb. Die Länge beträgt 50, bie Breite 80, die Kittichlänge 24, die Schwanzlänge 8 cm. Das Weibchen ift auf graugelbem Grunde dunkler gefleckt, fein Oberflügel grau, ber schmale Spiegel graugrun, ber Schnabel grünlich, an ben Rändern blagrot. Seinem Kleide ähnelt die Sommertracht des Männchens.

Der gemäßigte Gürtel der Erde ist die Heimat der Löffelente; im hohen Norden kommt sie seltener vor. Europa bewohnt sie vom füdlichen Norwegen an allerorten; in Amerika findet man sie von Kanada an in sämtlichen Vereinigten Staaten. Von hier aus wandert sie während des Winters dis Mexiko, von Europa aus dis Nord- und Mittelafrika, von Asien aus dis Südchina, Indien und Australien. Sie gehört in Ostpreußen, Polen, Dänemark

und Holland zu den gewöhnlichsten Erscheinungen, findet sich in Mitteldeutschland hier und da und tritt im Winter massenhaft in ganz Südeuropa auf. Bei uns zu Lande erscheint sie Ende März oder Anfang April, und schon gegen Ende August bricht sie allgemach zu ihrer Reise nach Süden wieder auf. Auch sie zieht süßes Wasser dem Meere vor, sinzet sich aber doch recht gern auf dessen siehen Stellen ein und treibt sich hier, eher nach Art der Strandvögel als nach Art anderer Enten, auf schlammigen Watten, sandigen, flachen Küsten und in den bei der rücktretenden Side gefüllt bleibenden Lachen umher. Auf den nordägyptischen Seen hält sie sich stets an den Rändern auf, während andere Arten ihrer Familie entweder die freien Stellen der weiter ab vom Ufer gelegenen oder die mit Pflanzen bedeckten bruchartigen Teile der Seen bevölkern.



Löffelente (Anas clypeata). 1/4 natürl. Größe.

Von den übrigen deutschen Enten unterscheidet sie sich durch ihr prachtvolles und auffallendes Gesieder schon aus weiter Ferne, nicht aber wesentlich durch ihre Sitten und Gewohnheiten. Sie geht wie die übrigen Schwimmenten ziemlich gut und gern, schwimmt leicht und schön, gründelt oft, taucht aber nur im Notfalle, sliegt rasch und behende, wenn auch nicht so schwell wie die kleineren Arten, und verursacht sliegend wenig Geräusch. Ihre Stimme klingt quakend, die des Männchens ungefähr "woak", die des Weibchens tieser "wak". Sie gehört unter die zutraulichsten oder am wenigsten scheuen Arten ihrer Familie, läßt sich leicht beschleichen und zeigt sich zuweilen geradezu einfältig, wird aber schließlich, wenn sie sich versolgt sieht, doch auch vorsichtig und scheu. Naumann hat beobachtet, daß die Männchen im Frühjahre, wenn sie ihr Prachtkleid tragen, wahrscheinlich weil sie wissen, daß dessen blendende Farben sie leichter verraten als die unscheinbaren des Sommerkleides, scheuer sind als im Spätsommer. Zu größeren Gesellschaften vereinigt sie sich selten oder nie; denn auch in der Winterherberge habe ich sie immer nur in kleineren Familien gesehen, obwohl es vorstommen konnte, daß mehrere solcher Familien nahe nebeneinander sich beschäftigten.

Die Nahrung der Löffelente ift uns noch nicht genügend bekannt. Wir wissen, daß sie sich von allerlei Kleingewürm, Kerbtieren und Kerbtierlarven, Kisch und Kroschlaich, kleinerer Fischbrut, Sugwafferschneden nährt und auch garte Pflanzenstoffe nicht verschmäht; aber wir erfahren an ben gefangenen, bag fie fich schwerer halten als alle übrigen Enten und oft auch bei dem reichlichsten Futter verkümmern und zu Grunde gehen, ohne daß wir bis jest ergründen konnten, welcher Nahrungsftoff ihnen durch die Gefangenschaft entzogen wird. Daß es ihnen nur an einer Lieblingsnahrung, die zu ihrem Bohlbefinden unumgänglich notwendig fein muß, fehlen kann, unterliegt keinem Zweifel. Nach meinen Erfahrungen halten sich die Männchen besser als die Weibchen, von welchen gewöhnlich mehr als die Hälfte bald nach ihrer Gefangenschaft erliegt. Wahrscheinlich finden sie in der Freiheit eine Menge von kleinen, garten Geschöpfen fo hinfälliger Art, daß wir fie in dem Magen der getöteten nicht mehr bestimmen fönnen; wenigstens sieht man sie viel anhaltender als die übrigen flüssigen Schlamm burchschnattern ober schwimmende Wasserpflanzen in ähnlicher Beise burchfuchen. Getreibe icheinen sie immer nur mit Biderstreben zu genießen und tierische Nahrung der pflanzlichen vorzuziehen. Mehr als andere Enten sind fie während der Nacht mit Aufsuchen ihrer Nahrung beschäftigt. Bei Tage ruhen sie gern auf fandigen Stellen bes Ufers, entweder auf einem Beine stehend oder auf dem Bauche liegend, schlafen auch hauptsächlich in den Mittagsstunden; mit Eintritt der Dämmerung aber werden sie rege und bleiben fast bis zum nächsten Morgen in Thätigkeit.

In Sud- und Mitteldeutschland gablt die Löffelente unter die felteneren Brutvögel; im Norden unferes Baterlandes niftet fie öfter, wenn auch nicht fo häufig wie in Solland. Sie wählt zu diesem Zwede große, freie Brüche, sett fich auf ihnen sofort nach ihrer Unkunft fest und beginnt nun bald die Vorbereitungen zum Restbaue. "Auf den freieren und tieferen Stellen des Waffers", fagt Naumann, "fieht man die fehr verliebten Männchen um die Weibchen buhlen und sich dabei tüchtig herumzausen, weil sich gewöhnlich mehrere um eine Geliebte bewerben, die dann oft die Flucht ergreift, nun hoch durch die Luft von fämtlichen Bewerbern verfolgt und fo lange umbergejagt wird, bis fie fich dem einen ergibt und sich mit ihm absondert, was aber erst geschieht, wenn sie, mude gejagt, sich wieder auf das Wasser gestürzt hat." Das Umberjagen endet, nachdem alle sich gepaart haben; boch wird noch jedes Weibchen, wenn es einmal vom Reste geht, von allen Männchen, beren Satten durch das Brüten abgehalten find, mit Liebesanträgen verfolgt. "Mit der ehelichen Treue", fährt Naumann fort, "ift es auch bei biefen Enten nicht weit ber. Wir faben einige Male ein Löffelentenmännchen sich unter die ein Beibchen ihrer Art verfolgenden Wilbenteriche mischen und es neben diesen so hipig verfolgen, als wenn alle nur Löffelenten gewesen wären." An gefangenen habe ich folche Berirrungen häufig beobachtet; bie Männchen zeigten fich namentlich ben Beibchen ber Spiegente zugethan. Das Reft fteht auf einer mit Maffer ober Morast umgebenen Schilf- ober Seggenkufe, im Schilfe eines Grabenufers, unter Strauchwerf 2c. näher oder weiter vom Wasser entfernt, manchmal fogar auf anftogenden Felbern im Getreibe, stets möglichst gut verstedt, wird aus trodenen Schilf-, Binfen-, Gras- und anderen Pflanzenteilen schlecht zusammengeschichtet, tief ausgemuldet und später ebenfalls mit Daunen versehen. Das Gelege bilden 7-14 eiformige, feinkörnige, glattschalige, glanzlose, trüb rostgelbliche oder grünlichweiße Gier von etwa 51 mm Längs- und 37 mm Querdurchmeffer. Die Mutter brütet mit warmer Hingebung, fann aber Störungen beim Brüten nicht vertragen und verläßt im Anfange ber Brutzeit, wenn sie öfters gestört wurde, die Gier regelmäßig. Nach Naumann mährt die Brutzeit 22-23 Tage. Das Wachstum der Jungen ift in ungefähr 4 Wochen vollendet. Ihr Wildbret ist ausgezeichnet, aber auch das der alten Bögel recht gut.

In meinen Augen verdient den Preis der Schönheit die Brautente oder Karolinensente (Lampronessa sponsa, Aix, Anas, Dendronessa und Cosmonessa sponsa), ein über ganz Rordamerika verbreiteter und dort häusiger Bogel, der gegenwärtig auf unseren Weihern fest eingebürgert ist. Die Gattung der Schmuckenten (Lampronessa) kennzeichnet sich durch schlanken Leib, mittellangen, dünnen Hals, großen, beschopften Kopf, ziemlich kurzen, schlanken, weniger als kopflangen Schnabel mit stark gekrümmtem, etwas über den Unterkiefer herabtretendem Ragel, kurze, frästige Füße, mittellange, schmale, spipige



Brautente (Lampronessa sponsa). 1/4 natürl. Größe.

Flügel, unter beren Schwingen die erste und zweite die längsten sind, und deren Handschwingen sich verbreitern, langen, starken und breiten, sehr zugerundeten, auß 16 Federn bestehenden Schwanz und prachtvolles, dicht glänzendes Gesieder, das sich am hinterkopfe zu einer lang herabfallenden Holle verlängert, zwischen der Oberschnabelwurzel und am Auge aber einen Streisen unbekleidet läßt. Das Gesieder des Oberkopfes und die Wangensgegend zwischen Auge und Schnabel sind glänzend dunkelgrün, die Kopfseiten und ein grosser Flecken an der Halsseite purpurgrün mit bläulichem Schimmer, die Schopssedern goldzün, durch zwei schmale weiße Streisen, von welchen der eine über dem Auge, der andere von dem Auge auß nach hinten läuft, besonders verziert, die Seiten des Oberhalses und der Obersbruft auf lebhaft kastanienbraunem Grunde wie mit zarten weißen Tropsen besprigt, die Schultersedern, Handschwingen und Steuersedern grünpurpurblau und samtschwarz schillernd,

bie Zwischenschultersedern, der hintere Teil des Nückens und die Oberschwanzdecksedern schwarzgrün, einige von den seitlich verlängerten, schwalen Decksedern des Schwanzes rötzlich orangenfarben, die Unterschwanzdecksedern braun, Kinn und Kehle, ein Band um den Oberhals, die Brustmitte und der Bauch weiß, die Seiten auf gelblichgrauem Grunde sein und zierlich schwarz gewellt, einige längere Federn aber schwarz und breit weiß gesäumt. Das Auge ist hochrot, das Augenlid orangenrot, der Schnabel weißlich, in der Mitte gelblich, an der Burzel dunkel bräunlichrot, an der Spize schwarz, der Fuß rötlichgeld. Die Länge beträgt 45, die Breite 72, die Fittichlänge 22, die Schwanzlänge 10 cm. Das etwas kleinere Weibchen trägt keine Kopfhaube, obwohl die Kopfsedern ebenfalls etwas verlängert sind; sein Gesieder ist auf der Oberseite dunkel braungrünlich und purpurglänzend, großsleckig getuscht, auf dem Kopfe graugrün, auf dem Hauche rein weiß; ein breiter, weißer Ring umgibt das Auge und setzt sich nach hinten in einen Streisen fort, der sich dis in die Ohrgegend zieht.

Von Neuschottland an nach Süben hin lebt die Brautente überall in den Vereinigten Staaten, und während ihres Zuges besucht sie regelmäßig Mittelamerika und Westindien. In den mittleren Staaten findet man sie auch im Winter; denn sie bleibt da, wo sie offenes Basser findet, wohnen. Mehrere Male hat man sie auch in Europa erlegt; wahrscheinlich aber entstammen die in Frage kommenden Stücke den Tiergärten Englands oder Hollands.

Mit der schönen Gestalt und dem prachtvollen Kleide der Brautente steht ihr anmutiges Betragen im Ginklange. Sie vereinigt alle Eigenschaften in fich, welche einem Schwimmvogel unfere Zuneigung erwerben können. In ihren Bewegungen ähnelt sie der Krik- oder Anäkente, übertrifft diese aber noch badurch, daß fie regelmäßig bäumt. Sie geht trot ber weit nach hinten stehenden Ruße rasch, mindestens ebenso gewandt wie unsere Wilbente, bewegt dabei beständig mippend den Schwanz, schwimmt gut, fliegt, laut Audubon, mit der Leich= tigkeit einer Wandertaube zwischen ben Baumzweigen bahin und stürzt sich zuweilen gegen Abend blitichnell burch die Wipfel. Im Notfalle taucht fie, ja fie übt diefe Fertigkeit icon bann aus, wenn sie sich spielend mit dem Beibchen ober eifersüchtig mit einem anderen Männchen jagt. Die Stimme ift ein äußerst wohllautendes, fanftes, lang gezogenes, leises "Pi pili", ber Warnungslaut des Männchens ein nicht minder klangvolles "Buik huit". Sie scheut die Nähe des Menschen weniger als unsere Stockente, läßt fich insbesondere von ihrem gewohnten Brutplage kaum vertreiben, auch dann nicht, wenn in dessen unmittelbarer Nähe Gebäude errichtet werden, wird aber doch, wenn fie Berfolgungen erfährt, balb vorsichtig und zulett überaus ichen, gebraucht auch alle unter ihren Familiengliedern üblichen Listen, um sich zu sichern. Un die Gefangenschaft gewöhnt sie sich schneller als irgend eine andere mir bekannte Ente; felbst die alt eingefangenen lernen sich bald in die veränderten Berhältniffe fügen, in ihrem Wärter ben wohlwollenden Pfleger erkennen, laffen fich nach furzer Saft bereits herbeiloden und fonnen eher als andere gum Aus- und Ginfliegen gewöhnt werden, pflanzen fich auch regelmäßig in ber Gefangenschaft fort, sobald ihnen nur eine paffende Gelegenheit geboten wird.

In der Freiheit nährt sie sich von Körnern und Sämereien, zarten Spigen verschiebener Wasserpslanzen und Getreidearten, Würmern, Schnecken und Kerbtieren, nimmt auch kleine Lurche und andere Wirbeltiere auf; in der Gefangenschaft begnügt sie sich mit Körnerund Fischfutter, lernt aber nach und nach alles fressen, was der Mensch genießt.

Gegen den März hin trennen sich die Gesellschaften, und jedes Paar durchstreift nun die Waldungen nah und fern, läßt sich auf den Wipfeln der höheren Bäume nieder, schreitet auf den Zweigen sicher und gewandt einher und untersucht jede Höhlung, die sich sindet. In den meisten Fällen war der große Kaiserspecht der Erbauer einer allen Ansprüchen der Ente

genügenden Bohnung; zuweilen muß ein verlaffener Bau des Fuchseichhornes, ausnahmsweise felbst eine Kelsenkluft genügen. Das Beibchen zwängt fich mit überraschender Leich= tigfeit durch die Eingangslöcher verschiedener Söhlungen, obgleich diese dem Unschein nach viel zu klein sind, versteht auch meisterhaft, das Innere der Söhlung felbst zum Reste herzurichten. Während es die einzelnen Löcher durchfriecht, hält das Männchen außen Wacht und ruft ihm gärtlich zu ober unterrichtet es von einer sich nähernden Gefahr durch den befchriebenen Barnungslaut, auf welchen hin beide bann eilig flüchten. Die einmal aufgefundene Söhlung bient einem Paare viele Jahre nacheinander. Das werbende Männchen entfaltet dem Weibchen gegenüber allerlei Verführungskünfte, bruftet fich in ftolzer Saltung mit hoch emporachobenem haupte und versucht es, durch zierliches Nicken und Wenden bes Ropfes bas Berg feiner Schönen zu rühren. Sat bas Paar sich geeinigt, so sieht man beibe ftets bicht nebeneinander bahinschwimmen, bann und wann sich gegenseitig mit dem Schnabel liebkofen, das Männchen sich ab und zu vor Vergnügen vom Wasser erheben, mit den Flügeln ichlagen und unter gartem Geschrei Saupt und Hals bewegen. Gelegentlich wird auch ein Zweifampf ausgefochten, wenigstens jedes andere Mannchen, welches fich naht, burch nicht mißzuverstehende Gebärden bedroht. Währenddem besuchen beide tagtäglich mehrmals die erwählte Nifthöhle; das Weibchen bant und ordnet in ihr und beginnt nun endlich, Anfang April, in den nördlichen Staaten einen Monat später, mit dem Legen. Die 7 bis 12 Gier sind klein, etwa 48 mm lang, 36 mm bick, länglich, hart= und glattschalig, rein und gelblichmeiß. Die Brutzeit währt 25-26 Tage. Sofort nachdem das lette Ei gelegt wurde, fleidet das Beibchen, wie üblich, die Mulde mit Daunen aus, bedeckt die Gier auch bei jedem Ausfluge und übernimmt fortan überhaupt alle Sorgen und Mühen der Clternpflege. Solange es baut und legt, wird es vom Männchen noch beständig begleitet; fpäter verfährt dieses genau in derselben Weise wie andere Enteriche, verläßt die Gattin, vereinigt sich mit anderen seines Geschlechtes, ftreift mit ihnen umber und begibt sich auf ein geeige netes Gemäffer, um hier die Zeit der Maufer zu durchleben. Lettere tritt bereits im Juli ein, ift um Mitte September schon beendet und verleiht dem Enteriche ein Kleid, das sich von dem des Weibchens kaum unterscheidet, obgleich es dieses immer noch ein wenig an Glanz und Sättigung der Farbe übertrifft.

Das Wildbret der Brautente soll vom September an bis zum Eintritt des Winters wahrhaft föstlich sein: kein Wunder daher, daß ihr überall nachgestellt und sie allwinterlich zu Tausenden auf den Markt gebracht wird. An ihre volle Zähmung scheint man in Amerika noch nicht gedacht zu haben; daß sie aber nach und nach zum Hausvogel werden wird, unterliegt keinem Zweisel. Als Parkvogel verdient sie den Borzug vor sämtlichen fremdländischen Verwandten, nicht bloß deshalb, weil sie alle an Schönheit übertrifft, sondern auch, weil sie sich leichter als alle anderen fortpslanzt.

Die Tauchenten (Fuligulinae), die eine anderweitige, etwa 30 Arten zählende Unterfamilie bilden, kennzeichnen sich durch kurzen, breiten und plumpen Leib, kurzen und dicken Hals, großen Kopf und mittellangen, gewöhnlich breiten, nur mit kurzen Zähnen bewehrten, an der Wurzel oft aufgetriebenen Schnabel, kurze, weit hinten am Leibe eingelenkte, bis zur Ferse besiederte, größtenteils von der Bauchhaut umschlossene Füße, deren Fußwurzeln seitlich sehr zusammengedrückt und deren lange Vorderzehen durch große, gewissermaßen auch an der Hinterzehe in Gestalt einer sogenannten klügelförmigen Lappenhaut, d. h. der von beiden Seiten in einen breiten Hautsamm platt herabgedrückten Sohle, wiederholte Schwimmbäute verbunden werden, kurze, gewöldte Flügel, unter deren Schwingen die ersten beiden

bie längsten sind, mittellangen oder kurzen, aber breiten, aus 14—18 straffen Federn gebildeten Schwanz sowie endlich dicht anliegendes Gesieder, das je nach Geschlecht und Alter verschieden gefärbt, auf dem Kopse oft zu Hollen oder Hauben verlängert und in eigenstümlich bunter Weise gezeichnet ist.

Entsprechend ihrer Tauchfähigkeit, gieben diese Enten freieres und tieferes Waffer dem seichteren oder mit Pflanzen bestandenen vor. Die Mehrzahl von ihnen lebt im Meere, sucht aber meift mährend der Fortpflanzungszeit füße Gemässer auf, auf welchen andere ben größten Teil ihres Lebens verbringen. Mehr als alle bisher genannten Zahnschnäbler sind sie and Wasser gebunden. Infolge der weit hinten stehenden Füße muffen sie, um ihren Leib im Gleichgewichte zu tragen, eine fehr aufgerichtete Saltung annehmen; ihr Gang ift baber nur ein schwerfälliges Wanken, das man kaum noch Watscheln nennen kann, scheint sie auch fehr zu ermüben. Gbenso ftrengt sie der Flug mehr an als andere Zahnschnäbler, obgleich sie, wenn fie fich einmal erhoben haben, unter ichnellen Flügelichlägen raich genug babin eilen. Um fo fertiger bewegen fie fich im Baffer. Den breiten, verhältnismäßig schweren Rumpf tief eingesenkt, so daß von ihm nur ein schmaler Streifen des Rückens unbedeckt bleibt und der Schwang auf der Oberfläche des Waffers ichleppt, rudern fie, mit den breithäutigen Küßen kräftig ausstoßend, sehr schnell dahin, und wenn sie in die Tiefe hinabfteigen wollen, genügt ein einziger Stoß ihrer Ruder nach oben, unter gleichzeitigem Aufschmellen des Schwanzes nach abwärts, um den Leib fopfüber nach unten zu werfen. Sie find noch nicht fähig, wie die Taucher eine etwa ins Auge gefaßte Beute unter bem Baffer zu verfolgen, sondern tauchen mehr oder weniger senkrecht auf den Grund hinab und kommen nach minutenlanger Abwesenheit fast an berselben Stelle, von welcher sie verschwanden, wieder empor. Da fie ihre Nahrung vom Grunde des Waffers auflesen, burchmeffen fie in biefer Weise oft ziemlich bedeutende Entfernungen, Diejenigen, welche im Meere leben, wie man durch Untersuchung ihrer Nahrung leicht bestimmen kann, zuweilen gegen 100 m. Nur wenige von ihnen find vorzugsweise Aflanzenfresser; die Mehrzahl nährt sich von Muscheln und anderen Weichtieren, Gewürm, Rrebsen, Fischen und bergleichen, während bes Aufenthaltes in süßen Gewässern auch von Kerbtieren. Die vom Grunde aufgenommene Nahrung wird auch gleich in der Tiefe verschluckt. Hinsichtlich der Stimme unterscheiden fie fich infofern von ben Schwimmenten, als fie knarrende ober langgezogene, nicht aber quakende Laute ausstoßen. Die Sinne und die geistigen Kähigkeiten scheinen mit benen ber Bermandten ungefähr auf gleicher Stufe zu fteben.

Mehr als die übrigen Zahnschnäbler nisten sie in Gesellschaften, zuweilen förmliche Ansiedelungen bildend. Nicht selten legen zwei Weibchen, auch solche verschiedener Arten, in ein Nest, brüten gemeinschaftlich die Sier aus und teilen sich in die Erziehung und Pslege der Jungen, ohne zwischen den eignen und fremden einen Unterschied zu machen. Viele stehlen sich gegenseitig die Sier und wälzen sie nach ihren eignen Nestern oder locken die bereits ausgeschlüpften Jungen zu sich heran, um diese zu pslegen. Die Sier sind rundlicher und festschaliger als die der Schwimmenten, ihnen sonst aber sehr ähnlich.

Mehrere Tauchenten gewähren durch die Daunen, mit welchen sie ihr Neft ausstüttern, erheblichen Nuten; andere liefern auch schmackhaftes Wildbret, wogegen das Fleisch der meisten infolge der Nahrung einen unangenehm thranigen oder ranzigen Geschmack besitzt und wenigstens für einen verwöhnten Gaumen ungenießbar ist. Dem entsprechend werden viele nur der Federn, nicht aber des Wildbrets halber gejagt. Von anderen Feinden haben sie weniger zu leiden als die Schwimmenten. Die schnelleren Raubvögel fangen auch sie im Fluge, und größere Fische oder im Wasser lebende Lurche nehmen ihnen die Jungen weg: im allgemeinen aber entzieht sie das Wasser vielen Verfolgungen. Für die Gefangenschaft eignen sie sich nicht. Sie gewöhnen sich zwar nach und nach an einfaches Futter,

niemals aber an pflanzliche Stoffe allein. Nur wenige Arten schreiten, wenn sie ihren natürlichen Verhältnissen entzogen wurden, zur Fortpflanzung, diejenigen, welche den größeten Teil ihres Lebens im Meere verbringen, wahrscheinlich niemals.

*

Der erste Rang unter allen Tauchenten gebührt den Sidervögeln (Somateria). Abgesehen von ihrer bedeutenden Größe, kennzeichnen sie sich durch ihren sehr gestreckten, langen, mit dem Firste weit ins Stirngesieder hineinragenden, bei einzelnen Arten knollig aufgetriebenen, lebhaft gefärdten Schnabel, dessen großer Ragel den ganzen Vorderrand des Oberksefers einnimmt, die niedrigen, langzehigen, daher breitspurigen Füße, die mittellangen Flügel, unter deren Handschwingen die zweite die längste ist, und deren Oberarmsschwingen sich sichelartig über den Vorderssügel herabbiegen, den zugerundeten, auß 14—16 zugespitzten Federn bestehenden Schwanz sowie die Dichtigkeit und eigenartige Färbung des Gesieders.

Die Eiderente oder ber Eidervogel (Somateria mollissima, thulensis, danica, norwegica, islandica, borealis, feroensis, platyuros, megauros, planifrons, leisleri, cuthberti und dresseri, Anas mollissima und cuthberti, Anser lanuginosus) ist auf dem Oberfopse, dem Halfe und Nücken einschließlich der Oberstügelbecksedern weiß, auf der Borderbrust rötlich überlausen, auf der Stirn und in der Schläsengegend, auf dem Unterrücken und Bauche schwarz, auf den Wangen meergrün; die Schwingen und Steuersfedern sehen bräunlichschwarz auß, die Federn, die den Spiegel bilden, sind tief samtschwarz. Das Auge ist rötlichbraun, der Schwanzlänge 9 cm. Das kleinere Weibchen ist rostsarben, am Kopse und Halfe mit braunen Längsssechen, im übrigen mit schwarzen halbmondähnlichen Querssechnet, sein Spiegel braun, weiß eingesaßt, die Unterseite tiesbraun, unsmerklich schwarz gewellt. Nach der Brutzeit sind Kops und Hals des Männchens schwarzegrau, dunkler gewölkt, die Schultern grauschwarz, etwas heller gemischt, die Kropsgegend auf gelblichweißem Grunde durch schwarzliche und rostbraune Federkanten gezeichnet.

Bei der verwandten, etwa gleichgroßen Königseiderente (Somateria spectabilis, megarhynchos und altensteinii, Anas spectabilis und beringii, Platypus und Fuligula spectabilis) wird der seitlich höckerig erhabene Schnabel von einem seinen schwarzen Bande eingesaßt, und ein gleichgesärbtes Band läuft von der Wurzel des Unterschnabels jederseits am Halse herab; der Oberkopf ist grau, die Wange meergrün, der Hals weiß, die Vorderbrust licht sleischrötlich, der Mittelrücken, die Decksedern am Handgelenke des Flügels und der Unterrücken sind weiß, alle übrigen Federn schwarz. Das Auge ist braun, der Schnabel rot, der Fuß rötlich. Das Weibchen unterscheidet sich durch die licht rotbraune Färbung von dem der verwandten Arten.

Der Verbreitungskreis der Siderente übertrifft den aller übrigen Arten an Ausdehnung. Sie bewohnt den Norden der ganzen Erde, von den jütländischen Inseln an dis nach
Spitbergen hinauf und von der Westküste Europas an alle nördlichen Gestade der Erde dis
Grönland und Island. Zuweilen, jedoch stets nur als Irrling, erscheint sie auch im Inneren Deutschlands. Ihre südlichsten Brutplätze liegen auf der Insel Sylt und den kleinen
dänischen Inseln unter gleicher Breite; von hier aus nach Norden hin scheint sie immer häusiger zu werden. Schon in Mittelnorwegen lebt sie zu Tausenden, gehegt und gepslegt von
den Küstenbewohnern, geschützt durch besondere, leider nicht überall geachtete Gesetz auf

Jsland und in Grönland ist sie ebenfalls massenhaft ansässig. Die Königseiderente bewohnt, obschon hier und da mit jener gemeinschaftlich auftretend, höhere Breiten, insebesondere Spizbergen, Rowaja Semlja, Grönland, die Rordküste von Amerika wie die von Asien und das Beringmeer, besucht allwinterlich Nordrußland und Lappland, kommt auch längs der norwegischen und großbritannischen Küsten vor, ausnahmsweise selbst an die



Eiderente (Somateria mollissima). 3/10 natürl. Größe.

deutschen herab, brütet aber nur an den ersterwähnten Orten und einzeln dann und wann auf Island. Die Prachteiderente, die in Amerika zu sehlen scheint, lebt ebenfalls unter hohen Breiten, brütet aber schon im nördlichsten Lappland und besucht allwinterlich die Oftsee.

In ben füdlicheren Gegenden und Ländern ihres Verbreitungsgebietes wandert die Siderente, auf deren Lebensschilderung ich mich beschränken darf, nicht; denn in der Nordsee hält ihr der Golfstrom das Meer fast überall offen. Selbst in der Oftsee bleiben ihr gewöhnlich ebenfalls Stellen, die nicht zufrieren, als Zusluchtsorte während des Winters; doch

muß sie von hier aus, wenn der Winter sehr streng wird, sich zu Streifzügen entschließen, die sie dann nach der Nordsee oder selbst dis ins Atlantische Meer hinaussühren. In Grönsland tritt sie in den Monaten September und Oktober einen regelmäßigen Zug an, sammelt sich währenddem an nahrungsreichen Stellen in ungeheurer Menge und bedeckt das Meer im buchstäblichen Sinne des Wortes auf Geviertkilometer hin. Vom April an kehrt sie, regelmäßig ebenfalls zu großen Massen vereinigt, nach dem Norden zurück.

Die Siberente ift ein Meervogel im vollen Sinne des Wortes. Auf dem Lande bewegt fie fich, schwerfällig watschelnd, nur mit Mühe, stolpert und fällt auch oft zu Boben nieder. Der Klug ermübet fie balb, erforbert beständige und fehr rafche Schläge ber verhältnismäßig doch kleinen Flügel und geht auch meist in geringer Höhe und gerade über dem Wasser hin. Erft, wenn sie sich in diefem befindet, zeigt fie ihre eigentliche Bewegungsfähigkeit. Sie ichwimmt mit minder tief eingesenktem Leibe als andere Tauchenten, aber rascher als jebe andere bekannte Art, taucht auch in viel bedeutendere Tiefen hinab. Holböll versichert, mit Kaber übereinstimmend, daß fie fich ihre Nahrung zuweilen aus einer Tiefe von 50 m emporhole, auch bis 6 Minuten unter Wasser verweilen könne, und erwähnt später, daß von den ihm bekannten Bögeln nur die Prachteiderente, die nach seinen Erfahrungen bis 120 m tauchen und bis 9 Minuten unter Waffer verweilen fann, sie übertreffe. Ich habe fie fehr oft tauchen sehen, eine fo lange Zeit ihres Wegbleibens aber nie beobachtet, vielmehr gefunden, daß fie in der Regel nach höchstens 2 Minuten wieder an der Oberfläche des Waffers erschien. Die Stimme des Männchens ift ein nicht eben lautes, aber fehr flangvolles, wenn auch brummendes "Ahu ahu ahua", die des Weibchens ein eigentümliches, oft wiederholtes "Korr forr forrerr". Un Sinnesicharfe fteht fie hinter feiner anderen Art ihrer Familie zurück, und an geistigen Fähigkeiten scheint sie die meisten noch zu übertreffen. Sie ift, wenn fie fich auf bem Meere befindet, fehr vorsichtig und läßt felbst das bekannte Fischerboot felten so nahe an sich herankommen, daß man von ihm aus einen wirksamen Schuß abgeben könnte; aber fie merkt es bald, wenn man ihr wohl will, und beträgt fich dann zuweilen, obschon nur während der Brutzeit, wie ein wirkliches Haustier.

Alle Sidervögel brüten erft ziemlich spät im Jahre, nicht vor Ausgang Mai, gewöhnlich erft im Juni und Juli. Bu diesem Zwecke versammeln fie fich um kleine Infeln, die ihnen leichtes Landen gestatten. Die Paare trennen sich von dem großen Saufen, und Männchen und Weibchen watscheln nun auf das Land hinaus, um eine passende Riftstelle zu suchen. Bedingung für sie ift geschützte Lage. Dem entsprechend werden Infeln, die teilweise mit niederem Gestrüpp bewachsen sind, allen übrigen vorgezogen. Da, wo der Menich fich um bas Brutgeschäft fümmert, trifft er jum Empfange ber nüglichen Gafte Borfehrungen, indem er alte Riften am Strande aufstellt, Steine mit Brettern oder Reisig überdeckt und anderweitige Versteckplätze vorrichtet. So scheu der Eidervogel früher mar, jo zutraulich zeigt er sich jest. Er hält sich bes Schutes bes Menschen im voraus versichert und läßt fich burch bessen Treiben in keiner Beise behelligen oder ftoren. Bis unmittelbar an bas einsame Gehöft bes Ruftenbewohners, selbst bis in biefes, bis ins 311nere ber Sutte matichelt er, um fich einen paffenden Blag zum Neste aufzusuchen, und gar nicht felten gefchieht es, daß einzelne Gibervögelweibchen in Rammern und Ställen, Badöfen und ähnlichen Orten brüten, ja der Hausfrau förmlich läftig werden. Anfänglich begleitet das Männchen sein Beibchen regelmäßig bei allen diesen Fußwanderungen, erscheint mit ihm bes Morgens am Lande, fliegt gegen Mittag nach den Fjorden hinaus, schwimmt dem hohen Meere zu, fehrt am Abend zurüd, tritt am nächsten Morgen eine ähnliche Wanberung an und hält, mährend das Beibchen legt, Wache beim Nefte; wenn aber das Belege vollständig geworden ift, verläßt es Nest und Beibchen und fliegt nun auf das Meer hinaus, um fich hier mit anderen Männchen zu vereinigen. Um einzelne Schären Norwegens sieht man diese Strohwitwer massenhaft geschart, gleichsam einen Blütenkranz um das Siland bildend.

Das Nest besteht nur aus benjenigen Stoffen, welche sich in nächster Nähe finden, und wird höchft liederlich zusammengeschichtet, balb von feinem Reisig, balb von Seetang, balb von Gras oder Strohabfällen und bergleichen. Um fo bichter und reicher ift bie innere Daunenausfütterung, ber koftbare Boll, den die brutenden Gidervögel dem fie freundlich schützenden Menschen zurücklaffen. Das Gelege besteht in ber Regel aus 6-8 rein eiförmigen, etwa 85 mm langen, 60 mm biden, glattschaligen, schmutzig- ober graugrünen Giern. Schon nach wenigen Tagen sitt die brutende Alte fehr fest auf bem Neste, und ba, wo fie an ben Menschen gewöhnt ift, weicht fie bei beffen Rommen nicht von ber Stelle, sondern drückt nur den Kopf zu Boden und breitet die Flügel ein wenig, um fich unkennt= lich zu machen. Die Kärbung ihres Gefieders stimmt gewöhnlich mit ber bes umgebenden Bodens fo vollständig überein, daß es dem Ungeübten wirklich ichwer wird, den Bogel gu unterscheiden und zu entdeden. Unfangs bin ich fehr oft getäuscht und in Verwunderung gefett worden, wenn ich plöglich einen gelinden Big am Juge fühlte, den mir ein auf bem Neste sigendes, von mir übersehenes Siderentenweibchen beigebracht hatte. Auch auf solchen Infeln, die entfernt von Wohnungen liegen, laffen die Gidervögel den Menschen sehr nahe an sich herankommen, bevor sie auffliegen. Diejenigen, welche in der Nähe der Wohnungen bruten, erlauben dem Beobachter, fie vom Nefte aufzuheben, die Gier zu betrachten und sie wieder auf biese zu setzen, ohne daß sie ans Weafliegen denken. 3ch habe mir bas Bergnügen bereitet, mich längere Zeit neben sie hinzuseten, sie zu ftreicheln, meine hand zwischen ihren Leib und die Gier zu ftecken und doch fehr viele nicht vom Refte aufgescheucht. Ginzelne biffen wie fpielend nach meinem Finger, andere gaben gar kein Beichen des Migbehagens von sich. Die ich vom Neste gehoben und in einer gewiffen Ent= fernung auf den Boden niedergesett hatte, watschelten, als ob nichts geschehen wäre, bem Nefte zu, ordneten die Daunen und setten fich in meiner Gegenwart wiederum zum Brüten nieder. Die scheueren entflohen und bespritten bann regelmäßig die Gier mit ihrem Rote; sie flogen aber niemals weit weg und kehrten auch stets bald zurück, um weiter zu brüten.

Ungestört, verläßt die Mutter gewöhnlich in den Morgenstunden das Nest; vorher aber bedeckt sie das Gelege höchst sorgfältig mit den Daunen, um jeden schädlichen Einfluß der Witterung abzuhalten. Hierauf sliegt sie so eilig wie möglich dem Meere zu, taucht emsig ungefähr eine halbe Stunde lang nach Nahrung, füllt sich in dieser Zeit den Kropf bis zum Versten mit Muscheln an und kehrt wieder zum Neste zurück. Die Männchen sind immer scheuer, auch wenn sie im Anfange der Brutzeit mit dem Weibchen auß Land gehen und am Neste Wache halten. Nähert man sich ihnen, so geraten sie in hestige Bewegung, erheben und senken den Kopf, rusen dem Weibchen zu, stehen dann polternd auf und sliegen in das Meer hinaus, von dort aus ängstlich den Störensried bevbachtend.

Nach 25—26 Tagen entschlüpfen die Jungen, allerliebste Geschöpfe, die in ein reiches und ziemlich buntes Daunengewand gekleidet sind, vom ersten Tage ihres Lebens an fertig schwimmen und tauchen, auch ziemlich gut, jedenfalls besser als die Mutter, laufen. Diese führt sie, sobald sie halbwegs trocken geworden sind, dem Meere zu und verläßt es mit ihnen nunmehr bloß dann noch, wenn die Jungen müde geworden und sich bei heftigem Wogensichlage nicht auf ihrem eignen Rücken ausruhen können. Wenn die Brutstätte weit vom Meere liegt, währt die Wanderung der Familie ziemlich lange Zeit, und der besorgte Besüger pslegt dann gewöhnlich helsend einzuschreiten, indem er die eben ausgeschlüpfte Brut in einen Korb packt und im Gesolge der hinter ihm drein watschelnden Alten mit jener der See zuwandelt. Das Meer ist die sicherste Zusluchtsstätte für die Küchlein, weil sie hier den Nachstellungen ihrer schlimmsten Feinde, der Edelsalken, Kolkraben und Raubmöwen, am

leichtesten entgehen können. Sehr oft vereinigen sich mehrere Mütter mit ihren Kindern und gewähren dann dem Beobachter ein höchst wechselvolles, unterhaltendes Schauspiel. Sieht sich die Mutter von einem Boote verfolgt, so rudert sie anfangs aus allen Kräften, um dem Schüten zu entrinnen, läßt dabei das Boot dis auf wenige Schritt an sich herankommen und entschließt sich nur im äußersten Notfalle zum Aufsliegen; wird sie von den Kleinen abzgeschnitten, so eilen diese dem Lande zu, klettern und holpern auf die Küste hinauf, rennen behende hin und her und haben sich im Nu zwischen Steinen und Bodenerhöhungen so gesichieft verborgen, daß sie das ungeübte Auge wohl täuschen können. Geht die Gefahr glücklich vorüber, so sieht man sie nach einiger Zeit sich erheben, dem Meere zueilen und im vollsten Bewußtsein des zu wählenden Weges sich in gerader Linie vom Lande entsernen, der besorgeten Mutter oder einem anderen alten Weibchen zuschwimmend.

Wenn die Alte getötet wird, solange die Jungen noch der mütterlichen Hilfe nicht entbehren können, schließen sich diese einer anderen Kinderschar an, und deren gutmütige Erzeugerin nimmt sie auch ohne weiteres auf und führt und pflegt sie, als ob es die eignen Kinder wären. Der Trieb zu bemuttern ist überhaupt bei den Sidervögeln sehr ausgeprägt: schon die nebeneinander brütenden Weibchen bestehlen sich gegenseitig um die Sier und teilen sich später, wenn sie sich vereinigten, ohne Widerspruch zu ersahren, in Pflege und Erziehung der Kleinen. Letztere wachsen schnell heran, werden bereits im Verlause der ersten Wochen so selbständig, daß sie alle Pflege entbehren können, bleiben aber dennoch dis zum nächsten Frühjahre in Gesellschaft ihrer Eltern und im zweiten Jahre ihres Lebens so viel wie mögslich in Gesellschaft der alten Männchen.

In der ersten Jugend fressen die Eiderenten kleine Krebsarten und Weichtierchen; später halten sie sich fast ausschließlich un Muscheln, ohne jedoch kleine Fische und andere Weertiere zu verschmähen.

Obgleich die Sidervögel den größten Reichtum der hochnordischen Länder bilden, werden fie doch keineswegs überall in vernünftiger Beije gehegt und gepflegt. Verständige Cigentümer der "Eiderholme" oder Brutpläte nehmen den brütenden Bögeln, während fie legen, einige Gier weg und zwingen sie dadurch, mehr zu erzeugen, als sie sonst thun würden. Runmehr aber warten fie, bis die Brutzeit vorüber ift, und fammeln dann erft die Daunen auf. So verfährt man im füdlichen Norwegen, anders in Lappland, auf Island, Spitzbergen und Grönland. Sier schont man weder Lögel noch Sier. Trop des schlechten Fleiiches ber älteren Sidervögel treibt man ihre Jagd jahraus jahrein und tötet Tausende, und trot des ersichtlichen Borteiles, den vor allen Dingen hegung der brütenden Giderenten gewährt, nimmt man ihnen Gier und Daunen weg, wo man sie findet. Auf Spitzbergen haben sich die Folgen dieses unfinnigen Berfahrens bereits sehr bemerklich gemacht; denn mährend man die Ausbeutung früher nach Taufenden von Kilogrammen berechnen fonnte, muß man jest mit hunderten zufrieden fein: Malmgren versichert, daß man jest im Serbste gar nicht oft junge Siderenten erblide und die Fänger allgemein über rasche Abnahme, die sie boch selbst verschuldet haben, in Klagen ausbrechen. In Grönland hat fich die Berminderung noch nicht fo bemerklich gemacht; es werden von dort aus, laut Solböll, alljährlich noch mehrere taufend Rilogramm verfandt. "Die größte Menge unreiner Daunen, die von Südgrönland aus in einem Jahre abgesendet wurde, betrug 2005 kg; Nordgrönland liefert ungefähr halb so viel. Man rechnet die Daunen von 12 Nestern auf 1 Bfund; es murden also 104,520 Bögel ihrer Daunen und zugleich, wenigstens zum arößten Teile, auch ihrer Gier beraubt." Gin Kilogramm gereinigter Giberdaunen kostet in Norwegen jest 33-45 Mark unseres Geldes; der Gewinn, den ein reich besetzer Giderholm liefern kann, ist also keineswegs unbedeutend und würde sich noch beträchtlich steigern, wollte man fich entschließen, die Daunen erft, nachdem die Jungen dem Nefte entlaufen

sind, aufzunehmen. Die Bauern auf Sylt schonen die so bedeutenden Rugen bringenden Bögel gar nicht, verpachten für wenige Mark die Sierlese und hindern so, sehr zu ihrem Nachteile, eine gedeihliche Bermehrung der nühlichen Gäste.

Kolfraben und Raubmöwen stellen Giern und Jungen, Jagdfalken und Eisfüchse diesen und den Alten nach; der Mensch wendet zur Jagd das Feuergewehr und geschieft aufgestellte Netze an. Im Serbste erlegt man in Grönland zuweilen einige zwanzig mit einem einzigen Schusse, falls man mit einem Boote so nahe an eine schwimmende Herde hinanzurudern vermag, daß man einen Schuß in ziemlicher Nähe abgeben kann. Für die Gefangenschaft eignen sich die Sidervögel ebensowenig wie alle anderen Meertauchenten: sie verkümmern auch bei der besten Pslege, selbst wenn man ihnen ihre Hauptnahrung, die Muscheln, in genügender Menge vorwirft. Diejenigen, welche wir disher in den Tiergärten gepslegt haben, starben regelmäßig im Hochsommer, gewöhnlich bei Beginn der Mauser. An eine Fortpslanzung im Käsige ist bei ihnen nicht zu denken.

Trauerenten (Oedemia) nennt man einige große Tauchenten von dunkler Färbung, die sich durch ziemlich langen, aber breiten, im Alter bei den Männchen besonders stark an der Wurzel höckerig aufgetriebenen Schnabel, niedere, sehr großzehige Füße, mittellange Flügel, keilförmigen, aus 14 Federn bestehenden Schwanz und weiches, samtnes Gesieder, das nur am Kopfe oder auf dem Flügel lichtere Stellen zeigt, von anderen unterscheiden.

Die Trauers ober Mohrenente (Oedemia nigra, gibbera, nigripes und megauros, Anas nigra und atra, Melanitta nigra, gibbera, nigripes und megauros, Platypus niger, Fuligula nigra) ist einfarbig glänzend schwarz, das Auge dunkelbraun, der Schnabel mit Ausnahme eines breiten orangenroten Sattels um die Nasenlöcher blauschwarz, der Fuß schwärzlich olivengrün. Weibchen und Junge sind bis auf die gräulichsweißen Kopfseiten, Kinn und Kehle, Brusts und Bauchmitte dunkelbraun; der Schnabel der ersteren ist nur sehr wenig aufgetrieben. Die Länge beträgt 52, die Breite 92, die Fittichlänge 25, die Schwanzlänge 9 cm.

Die Samtente (Oedemia fusca, megapus, platyrhynchos und hornschuchii, Anas fusca, carbo und fuliginosa, Melanitta fusca, megapus, platyrhynchus und hornschuchii, Platypus fuscus, Oidemia und Fuligula fusca) ist ebenfalls fohlschwarz, ein Flecken unter dem Auge und der Spiegel aber weiß, der Schnabel hochgelbrot, am Rande und an der Wurzel schwarz, der Fuß blaß fleischrot, auf den Gelenken schwarz gebändert, das Auge perlweiß. Das Weibchen ist dis auf einen runden weißen Flecken am Ohre und den weißen Spiegel, einen gelblichen Zügelstreifen und die grauweiße Brustmitte dunkelbraun, sein Auge braun, der Schnabel schwarz, der Fuß grüngelb. Die Länge beträgt 55, die Breite 100, die Fittichlänge 30, die Schwanzlänge 9 cm.

Die Brillenente endlich (Oedemia perspicillata, Anas perspicillata und latirostris, Pelionetta perspicillata und trowbridgii, Melanitta, Platypus, Macrorhamphos und Fuligula perspicillata) ist bis auf einen großen viereckigen Stirn- und einen dreieckigen, nach unten zugespitzten Nackenslecken von weißer Färbung tief und glänzend schwarz, das Auge silberweiß, der dis zum Nasenloche aufgetriebene, buckelige Schnabel orangenpurpurrot, gegen die Spitze zu orangengelb, seitlich an der Wurzel durch einen rundlichen schwarzen Flecken geziert, der Fuß dunkel karminrot. Das Weibchen ist vorherrschend düsterbraun, auf den Wangen und der Brustmitte gräulich gefärbt, der Stirnslecken

nicht, der Nackenflecken vorhanden, das Auge graubraun, der Schnabel bläulichschwarz, der Fuß rötlichgrau. Die Länge beträgt 52, die Breite 92, die Fittichlänge 25, die Schwanzelänge 9 cm.

Alle Trauerenten sind im Norden der Erde heimisch und brüten nicht oder wenigstens nur ausnahmsweise diesseits des kalten Gürtels. Trauer= und Samtente, Kinder der Tundra, bewohnen gemeinschaftlich fast dasselbe Gebiet, vom nördlichen Skander, vielleicht mit Ausnahme dieser und jener Insel. In Nordrußland und Nordsibirien sind beide Arten gemein. Gelegentlich ihres Zuges erscheinen sie an unseren Küsten, streisen auch wohl weiter nach Süden hinab und kommen sogar, obschon selten, in Spanien und Griechenland vor. Im Binnenlande zeigen sie sich nicht oft, gewöhnlich erst spät im Jahre, um Mitte November oder Ansang Dezember, verweilen hier auch, solange die offenen Gewässer es gestatten, und kehren früher als die übrigen Enten wieder nach dem Norden zurück. Da, wo der Golfstrom das Meer offen erhält, sieht man sie während des ganzen Winters, meist zu Schwärmen geschart, sich in den stilleren Fjorden und Buchten aushalten, wogegen sie während der Brutzeit größere oder kleinere, immer aber freie Süßgewässer der Tundren beziehen. Die Brillenente lebt unter denselben Verhältnissen im Norden Amerikas und verssliegt sich nur ausnahmsweise die zu unseren Küsten.

Alle Trauerenten, insbesondere die beiden europäischen Arten, gehen und fliegen schwerfällig, tauchen aber meisterhaft. Ihre Stimme ist ein tieses, rauhes "Krah krah", das zuweilen abgekürzt und wiederholt ausgestoßen wird. Sie leben nur für sich, ohne sich um andere Enten oder andere Bögel überhaupt zu kümmern, sind auch am Brutplatze sehr vorsichtig und halten sich stets so viel wie möglich inmitten der Gewässer auf, um ja nicht beschlichen werden zu können.

Beichtiere, insbesondere Muscheln, bilden die Hauptnahrung der Trauerenten. Auf ihren Brutteichen mögen sie auch Kerbtiere und Bürmer und gelegentlich vielleicht noch fleine Fische fangen; jene Tiere bleiben aber die bevorzugten, und deshalb fliegen sie, wenn sie brüten, stets auf das Meer hinaus, um hier zu sischen. Daß sie Pslanzenstoffe nicht gänzlich verschmähen, ist durch Beobachtungen festgestellt worden.

Schon auf den Gebirgsseen des südlichen Norwegen nisten Samt- und Trauerente ziemlich regelmäßig; weiter oben im Norden vermißt man sie kaum auf irgend einem der größeren Gewässer dieser Art. Mitte Juni findet man im Gebüsche, hohen Grase, Binsicht zc. ihr aus groben Stengeln, Halmen und Blättern lose zusammengeschichtetes und später mit den Daunen des Weibchens ausgekleidetes Nest. Die 8—10 Gier, die das Gelege bilden, sind etwa 65 mm lang, 58 mm die, länglich eirund, glatt und glänzend, frisch von zart rotgelbweißer Färbung. Die Jungen tauchen vom ersten Tage ihres Lebens an, verweilen aber im Brutteiche, dis sie vollständig sliegen gelernt haben, kehren anfänglich oft noch dahin zurück, machen sich später auf dem Meere gänzlich heimisch und verlassen da, wo der Winter sie zwingt, die Brutgegend gegen Ende Oktober.

Gefangene Trauerenten sieht man selten in den Tiergärten, obgleich die Vogelsteller an den Seeküsten alljährlich viele von ihnen erbeuten. Sie lassen sich, selbst wenn es ihnen an Muscheln, ihrem Lieblingsfutter, nicht fehlt, schwer halten. Anscheinend überstehen sie den Winter zwar sehr gut, fressen, befinden sich wohl und sind munter, welken aber sicht lich dahin, je höher die Sonne steigt, und erliegen endlich, gewöhnlich im Hochsommer, wenn die Mauser bei ihnen eintritt.

Das Wildbret fagt unserem Gaumen nicht zu, gilt aber unter Lappen, Samojeden, Oftjaken, Tungusen und ähnlichen Völkerschaften als ein vorzüglicher Leckerbissen. Deshalb

werden im hohen Norden und in Sibirien alljährlich große Jagden auf diese Enten angestellt. In den Meerbusen oder Süßwasserteichen, auf welchen sie sich während der Mausser zusammenhalten, treibt man sie, indem man sich ihnen in Booten im Halbkreise nähert, vorsichtig nach seichteren Stellen und beginnt, wenn sie diese erreichen, sie mit Knüppeln zu erschlagen, zuweilen 100 und mehr an einem Tage erbeutend. Sbensoviele noch werden bei solchen Jagden so verletzt, daß sie erst später zu Grunde gehen, dem Jäger aber nicht zu gute kommen, weil sie unglaublich zählebig sind und, selbst tödlich verwundet, sich noch ihren Feinden zu entziehen wissen.

Die Moorenten (Fuligula) kennzeichnen sich durch mittellangen, am Grunde nicht aufgetriebenen Schnabel, kurze, breitsohlige Füße, mittellange, aber spitzige Flügel und absgerundeten, aus 16 Febern bestehenden Schwanz.

Als bekannteste Art der Gattung gilt bei uns zu Lande die Tafelente, Tafelemoore, Rotmoore, Rothalse und Rotkopfente oder Quellje (Fuligula ferina und homeyeri, Anas ferina, erythrocephala, rufa, ruficollis und lurida, Platypus ferinus. Aythya ferina und erythrocephala, Nyroca und Fulix ferina). Sie ist auf Kopf und Vorderhals schön braunrot, auf der Vorderbrust schwarz, auf dem Rücken und in den Weichen blaß aschgrau, sehr zart schwarz quergewellt, in der Steißgegend schwarz, auf der Unterseite grauweiß; die Flügeldecksedern sind aschgrau, diesenigen, welche den Spiegel bilden, lichtgrau, die Schwingen und Steuersedern grau. Das Auge ist gelb, der Schnabel an der Wurzel und an den Rändern schwarz, im übrigen blaugrau, der Fuß grünlichgrau. Beim Weichen sind Kopf und Hals rötlich graubraun, Rücken, Brust und Seiten auf gelblichgrauem Grunde mit dunkleren, schwarzbräunlichen, oder wenig hervortertenden Mondsseden gezeichnet, Brustmitte und Bauch weißgrau, die Flügel aschgrau. Ihm ähnelt das Männchen in seiner Sommertracht, nur daß alle Farben lebhaster und die Federn des Rückens reiner grau sind. Die Länge beträgt 55, die Breite 78, die Fittichelänge 25, die Schwanzlänge 7 cm.

Minber häusig als sie tritt in manchen Gegenden Deutschlands die Moorente, Moder=, Mur=, Don=, Braunkopf= und Weißaugenente (Fuligulanyroca, Anas nyroca, africana, ferruginea, leucophthalmos und glaucion, Aythya nyroca und leucophthalmos, Nyroca leucophthalmos, ferruginea und obsoleta), auf. Der Kopf, der Hals, dis auf ein schmales dunkles Ringband, sowie die Brust sind lebhaft kastanienbraun, die Oberteile schwarzgraubraun, ein dreieckiger Flecken am Kinne und die Brust= und Bauchmitte weiß, die Seiten rötlichbraun, die Handschwingen außen dunkels draun, innen weiß, mit breitem dunkeln Endbande, die hinteren Handschwingen auch außen weiß, die den Spiegel bildenden Armschwingen weiß, vor dem Ende durch ein breites dunkelsbraunes Querband geziert, die Schwanzsedern schwarzbraun. Das Auge ist perlweiß, der Schnabel bleischwarz, der Fuß, abgesehen von den schwarzen Schwimmhäuten, grünlich bleisardig. Im Sommerkleide sind alle Farben trüber und die Kleinsedern gesteckt, beim Weidhen die Flecken sehr deutlich und über alle Unterteile verbreitet, bei den Jungen Kopf und Hals schwanzig braunrot und die Augen braun. Die Länge beträgt 43, die Breite 67, die Fitticklänge 18, die Schwanzlänge 6 cm.

Die dritte Art der Gattung, die erweislich, wenn auch nur auf sehr wenigen Süßgewässern Deutschlands brütet, ist die Kolbenente, Rotbusch-, Rotkopf-, Gelbkopf-, Karmin- und Bismatente (Fuligula rufina, Anas rufina, Callichen rufinus,

ruficeps, subrufinus, micropus und rufescens, Platypus rufinus, Branta, Netta, Mergoides und Aythya rufina). Der Ropf, beffen Scheitelfebern verlängert find und eine buschige, helmraupenartige Haube bilden, Seiten= und Vorderhals sind lebhaft rostrot, die mittleren Scheitelfedern lichter, roftgelb, die Mitte des Hinterhalfes, Nacken, Rropf, Oberbruft, Bauchmitte, Steiß und Bürzel schwarz, nach untenhin in Braunschwarz übergehend, Schultern und Bruftseiten weiß, lettere an den Tragfedern hellbraun eingefaßt, Mantel= und Schulterfebern gelblich graubraun, die oberen Flügelbecfebern braungrau, die Sandschwingen dunkelbraun, auf der Innenfahne, nach hinten mehr und mehr zunehmend, rötlichweiß, die letten Schwingen, mit Ausnahme der schwarzbraunen Spige, weiß, die Armidwingen, die ben Spiegel bilden, bis auf einen grauen Querftreifen vor ber Spige, weiß, rötlich überlaufen, die Oberarmschwingen bräunlich aschgrau, die Unterflügeldecken weiß, die Schwanzfebern buntel aschgrau, am Ende bräunlichweiß gekantet. Das Auge ift lebhaft gelbrot, der Schnabel farmin- bis blutrot, der Juf lichtrot. Beim Weibchen find Oberfopf und Nacken schmutig rotbraun, Wangen, Rehle und Gurgel grauweiß, die fleinen Rumpffebern hell graubraun, bunkler gefleckt und guergebändert, Rlügel und Schwang, Bris, Schnabel und Füße minder lebhaft als beim Männchen. Die Jungen ähneln der Mutter. Die Länge beträgt 60, die Breite 98, die Fittichlänge 30, die Schwanzlänge 8 cm.

Außer den vorstehend beschriebenen Arten besuchen Deutschland regelmäßig zwei im Norden brütende Berwandte. Die Bergente, die auch wohl Alpen=, Afch=, Mufchel= und Schaufelente, Taucherpfeifente und Schimmel genannt wird (Fuligula marila, islandica, leuconotos und gesneri, Anas marila, dorsata, albifrons und frenata, Marila frenata, Fulix, Nyroca und Aythya marila), steht der Taselente an Größe wenig nach: ihre Länge beträgt 52, die Breite 75, die Fittichlänge 22, die Schwanzlänge 6 cm. Ropf, Hals, Nacken, Kropf, Oberbruft, Unterrücken, Burzel und Steiß find ichwarz, erstere Teile lebhaft metallisch grun schimmernd, Mantel und Rücken auf gräulichweißem Grunde fein schwarz quergewellt, die Unterteile weiß, die Seiten durch schwache Wellenlinien quer= geftreift, die Oberflügelbeckfebern auf matt braunschwarzem Grunde mit braunlichweißen Spritfleden, Bellen- und Zidgadlinien gezeichnet, die Sandichwingen dunkelbraun, gegen bie Spite zu bunkler, innen lichter, von der vierten an hier an der Wurzel, nach hinten zunehmend, weiß, die Armichwingen, die den Spiegel bilden, außen weiß, gegen das Ende hin braunschwarz, grun schimmernd, die Schwanzsedern braunschwarz. Das Auge ift lebhaft gelb, der Schnabel wie die Füße find bleigrau. Im Sommerkleide umgibt ein weiß= licher Ring den Schnabel und find alle schwarzen Teile rostbraun, dunkler gebändert, die weißen aschgrau ober gräulich. Das Kleid des Weibchens ist ähnlich gefärbt.

Die Reiherente, auch Reigers, Reihertauchs, Reihermoors, Haubens, Jopfs, Schopfs, Straußs, Schupss, Kuppens, Busch und Schliefente, ebenso Fresake genannt (Fuligula cristata und patagiata, Anas fuligula, cristata, palustris, colymbis, scandiaca, latirostris, notata und baeri, Nyroca, Aythya und Fulix fuligula, Platypus fuligulus), ist merklich kleiner als jene: ihre Länge beträgt 40, die Breite 70, die Fittichlänge 21, die Schwanzlänge 6 cm. Das im Sommerkleide an seinem ziemlich langen, hängenden Schopfe leicht kenntliche Männchen ist auf Kopf, Hals, Nücken, Bürzel, Oberbrust und Steiß schwarz, am Kopfe und Hals metallisch glänzend, unterseits dagegen weiß; die ersten Handschwingen sind schwarzbraun, innen blaß graubraun, die letzteren, nach hinten zunehmend, außen im Wurzelteile weiß, wie die durch ein scharf abgesetzes, grünlich braunschwarzes Endband gezierten Armschwingen, die den Spiegel bilden, die Schwanzsfedern schwarzbraun, auf der Innensahne lichter. Das Auge ist königsgelb, der Schnabel

hell bleiblau, an der Spize schwarz, der Fuß grünlich bleifarben. Das Männchen im Sommerkleide ist matter gefärbt und der Schopf noch nicht entwickelt, das Weibchen dem der Bergente ähnlich, sein Schopf kurz.

Lom Polarkreise an bis gegen den Wendekreis hin und von China an bis Westeuropa hat man die Tafelente an entsprechenden Orten überall gefunden. Im hohen Norden scheint fie nicht vorzukommen, und die füdlichen Teile ihres Berbreitungskreifes besucht fie nur mahrend ihres Zuges; benn fie gehört eigentlich bem Norben bes gemäßigten Gürtels an und findet schon im Süben Europas die ihr zusagende Winterherberge. In Deutschland ift sie nirgends felten, in den mafferreichen Gbenen des Nordens bier und da fogar fehr häufiger Brutvogel. Sie erscheint im März und verläßt die Beimat im Oftober und November wieder, bringt aber ben Winter bei gelinder Witterung einzeln auch in unserem Baterlande zu. In Sübrußland, ben Donautiefländern, Griechenland, Sübitalien, Spanien und gang Nordafrika wird fie mahrend der Wintermonate überall gefunden. Sie gieht bes Nachts in großen Saufen, gewöhnlich unordentlich burcheinander, ausnahmsweise auch wohl in eine schiefe Reihe geordnet, meift schreiend oder wenigstens knarrend, und erscheint im Frühjahre in kleineren Gefellschaften ober paarweise wieder. Bahrend bes Sommers bezieht fie Sugmafferseen, große Teiche ober auch Brüche, die freie Wafferstächen von einiger Tiefe haben, und besucht von ihnen aus kleinere Gewässer ber Nachbarschaft. Die Moor= ente teilt mit der Berwandten annähernd benfelben Berbreitungsfreis, bewohnt Mittel- und Sübeuropa sowie Nordasien und wandert im Winter bis Nordafrika und Indien. In Norddeutschland brütet sie häufig, in Ungarn ist sie gemein, beschränkt jedoch hier wie da ihren Aufenthaltsort auf bruchartige Gewäffer. Die Kolbenente bewohnt Südeuropa und Turfistan, die Mongolei, wahrscheinlich alle geeigneten Gewässer der Aralokaspischen Niederung und wandert im Winter bis Nordafrika und Indien. In Deutschland brütet fie regelmäßig auf ben Mansfelbischen Seen. Berg= und Reiherente find Bewohner ber Tundra und gieben im Winter bis Nordafrika und Indien.

Innerhalb ihrer Familie gehört die Tafelente, auf deren Lebensschilderung ich mich beschränken muß, zu den beweglichken Arten. Sie geht verhältnismäßig besser als die meisten übrigen, obgleich noch immer schwerfällig, betritt das Land auch nur ungern, höchstens um sich auf sicheren Sandbänken auszuruhen oder eine an den Strand geworsene Pflanzenmasse zu durchstöbern, und verrichtet sonst alle ihre Geschäfte auf dem Wasser. Im Schwimmen senkt sie sich etwas weniger ties ein als ihre Verwandten, durchsurcht die Wellen aber mit derselben Gewandtheit wie diese und ist blitzschnell in der Tiese verschwunden. Der Flug geschieht unter heftigem Flügelschlage, verursacht vernehmliches Rauschen und fördert nicht gerade schnell, scheint aber doch weniger zu ermüden, als man glauben möchte. Die Stimme ist ein tieser, schnarchender Laut, der durch die Silbe "charr" oder "cherr" ungefähr wiedergegeben werden kann und während der Paarungszeit von einem eigentwilchen Getöne, das Raumann "Quätschen" nennt, begleitet. Im Vergleiche zu den Schwimmenten ist die Tafelente wie ihre Verwandten wenig scheu, zuweilen sogar sehr zutraulich; doch macht auch sie Versolgung vorsächtig, wie sie überhaupt die Verhältnisse bald würdigen und danach handeln lernt.

Während des Sommers nährt sich diese Tauchente vorzugsweise von Pklanzenktoffen: Wurzelknollen, Reimen, zarten Blätterspißen, Blüten und Samen der verschiedenen Wasserpklanzen. Nebendei fängt sie Kerbtiere oder Fischchen, liest Muscheln auf, kurz, sucht ihren Tisch so vielseitig wie möglich zu beschieren; während des Zuges geht sie mehr zu tierischer Nahrung über, und dann nimmt ihr sonst köstliches Wildbret einen unangenehm thranigen Geschmack an.

Sie brütet erft spät im Jahre, selten vor Mitte Mai, weil sie ihr Nest am liebsten in bem Seggen ober Rohre ihres Brutgewäffers anlegt. Letteres ift ftets ein Binnensee ober Teich, ber wenigstens am Rande mit Schilf, Rohr ober Riedgras bestanden ift. Ob er füßes Waffer enthält oder falziges, scheint ihr ziemlich gleichgültig zu sein, denn man bemerkt keine Borliebe für füßes Waffer. Zuweilen legt sie ihr Nest in der Nähe bewohnter Orte an, manchmal auf fehr kleinen Teichen, führt aber bann die Jungen bald einem größeren Gewässer zu. Nach ihrer Ankunft im Frühjahre verweilen die Paare längere Zeit unter verschiedenen anderen Enten, scheinbar ohne an Fortpflanzung zu denken; Ende April werben sie unruhig und lebhaft: die Männchen lassen ihren Paarungsruf hören, die Paare trennen fich, und die Liebesbewerbungen beginnen. Das Beibchen foll, nach Naumann, frei unter den verschiedenen Bewerbern mählen und fich mit dem Beglückten gelegentlich fortschleichen, ohne daß dieses deshalb Kämpfe mit Nebenbuhlern zu bestehen hat. Das Neft wird aus trodenem Schilfe, Rohrhalmen und Grasblättern zusammengebaut, ziemlich bicht geflochten, in der Mitte tief ausgemuldet und fpäter reichlich mit Daunen ausgekleidet. Das Gelege bilben 8-10, ausnahmsweise mehr, wenn bas erste Gelege gestört wurde, weniger, verhältnismäßig große, rundliche, etwa 64 mm lange, 42 mm bice, feinkörnige, glanzlose, graue oder ölgrünliche Gier. Solange das Weibchen noch legt, hält das Männchen treu zu ihm, übernimmt auch wohl das Umt des Bächters, mährend jenes auf dem Nefte verweilt, und zeigt jede Unnäherung der Gefahr warnend an; wenn aber das Beibchen einmal brütet, zieht es sich zurück und vereinigt sich mit anderen Männchen, ohne sich um die Gattin fernerhin zu kummern. Lettere sett ihr Leben ohne Bedenken für die Brut ein und verläßt die Gier, wenn sie erst einige Tage gebrütet hat, niemals. Rach 22-23 Tagen entschlüpfen die Jungen, werden noch im Laufe desselben Tages auf das Wasser geführt, schwimmen und tauchen hier ohne jeglichen Unterricht sofort außerordentlich fertig, entfernen sich aber anfangs nicht aus der Nähe der deckenden Pflanzen. Durch Ginknicken mehrerer nebeneinander stehender Rohrstengel und Schilfblätter, die auch wohl mit Wasserfräutern belegt werden, schafft ihnen die Mutter besondere Ruhepläte und Schlafstellen, auf welchen fie häufig sigen, um sich zu sonnen, zu puten und auszuruhen. Bei Berfolgung fuchen fie fich durch oftmaliges Untertauchen zu retten; wiederholt fich die Störung, so führt fie die Mutter an einen anderen Ort, womöglich dem Laufe der Gewäffer folgend, im Notfalle auch über Land. Sie wachsen schnell heran, lernen aber erst fliegen, wenn sie ihre volle Größe erreicht haben. Nunmehr vereinigen sich die Familien wieder mit den alten Männchen und bilden bis zum Herbste zahlreichere Gesellschaften.

Neben den Raubvögeln und den Krähen, Elstern 2c., die wenigstens den Siern gefährelich werden, stellt auch der Mensch der Tafelente des höchst schmackhaften Wildbrets halber nach, und die Verfolgung währt noch in der Winterherberge fort. Von den Jungen werden oft viele mit einem einzigen Schusse erlegt, weil sie die Gewohnheit haben, verfolgt, sich auf einen dichten Haufen zusammenzudrängen. Gefangene gewöhnen sich leicht ein, pflanzen sich auch fort.

Allwinterlich besucht unser Vaterland die Schellente, Schalls, Klangs, Klingels, Kobels und Hohlente, auch Quaker, Schreier, Knöllse und Knobbe genannt (Fuligula clangula, Clangula glaucion, vulgaris, chrysophthalmos, leucomela, peregrina und americana, Anas clangula, glaucion, glaucium und peregrina, Glaucion clangula, Bucephala clangula und americana). Kopf und Oberhals sind schwarz, metalslisch schwarz, die kleinen oberen Flügelbecksebern und der Flügelbug samtschwarz, ein eirunder Flecken auf der Wange, dicht an der Schnabelwurzel, und alle übrigen Teile weiß, die Weichensebern dunkel schwarzgrau quergesleckt, die Hands und

ersten Armschwingen schwarz, die übrigen Armschwingen, die einen breiten Spiegel bilden, weiß, die weißen Schultersedern außen schwarz gerandet, die Schwanzsedern gräulichschwarz. Das Auge hat orangenroten Stern, der Schnabel tief blauschwarze, der Fuß rötlichgelbe Färbung. Dem Weibchen sehlt der Wangenslecken; Kopf und Oberhals sind rötlichbraun, die übrigen Teile vorherrschend schiefergrau. Die Länge beträgt etwa 50, die Breite 75, die Fittichlänge 23, die Schwanzlänge 8 cm.

Die nahe verwandte, aber um ein Biertel größere Spatelente (Fuligula islandica und barrowii, Clangula islandica, scapularis und barrowii, Anas islandica und barrowii, Platypus barrowii, Glaucion islandicum, Bucephala islandica) unterscheibet sich von der Schellente durch den großen, fast die Hälfte der Schnabelbreite einnehmenden Nagel am Schnabel, den großen halbmondförmigen Wangenslecken, eine zur Längsbinde verschmelzende Neihe von weißen Flecken auf der Schulter und einen breiten schwarzen Querstreisen über den Flügel, der bessen Oberteil vom Spiegel trennt.

Die in Nordamerika heimische, in Europa wiederholt vorgekommene Büffelente (Fuligula albeola, Clangula albeola, Anas albeola, hyberna, bucephala und rustica, Bucephala albeola) endlich, die kleinste Art dieser Gruppe, weicht von beiden Verwandten so erheblich ab, daß sie nicht verwechselt werden kann. Kopf und Oberhals sind vorherrschend schwarz, metallisch glänzend und schimmernd, ein breites, hinter dem Auge beginnendes Ringband um den Kopf, die Schulter=, kleinen Oberstügeldecksedern, die den Spiegel bilbenden Außensahnen der Armschwingen, Unterhals und die ganze Unterseite atlasweiß, alle übrigen Teile samtschwarz. Das Auge hat gelbe Fris, der Schnabel schwarze, der Fuß gelbe Färbung.

Ihr Brutgebiet, die Tundra beider Welten, allherbstlich verlassend, durchstreift die Schellente im Winter ganz Europa und Nordamerika sowie den größten Teil Asiens und behnt ihre Wanderungen dis Nordasrika aus. Hier und da, in Europa namentlich auf Js-land, gesellt sich ihr die Spatelente; sie aber wandert nicht so regelmäßig in südlichere Breiten hinab und gehört daher schon in Deutschland zu den seltenen Erscheinungen. Die im hohen Norden Amerikas heimische Büffelente endlich ist in Europa nur Besuchsgast.

Die Schellente erscheint bei uns zu Lande frühestens in den letzten Tagen des Oktober, nimmt auf tieferen Gewässern jeder Art und in allen Lagen, in der Ebene wie im Gebirge, am liebsten aber doch auf freien Landseen und Flüssen Herberge, verläßt sie erst, wenn auch die letzten Buhnen ihre winterliche Sisdecke erhalten haben, zieht sich dann auf das Meer zurück oder streicht weiter nach Süden hinab, sindet sich unmittelbar nach der Sisschmelze wieder ein und tritt im März, spätestens im April, den Rückzug an. Sinzelne Paare erwählen schon in Norddeutschland ein geeignetes Gewässer, um hier zu brüten; die große Mehrzahl aber nistet in der Tundra.

Sigenschaften und Wesen der Schellente stimmen in ihren Hauptzügen mit denen der verwandten Arten überein. Sie geht schwerfällig, sliegt ziemlich schnell, aber nicht eben gewandt, mit hastigen Flügelschlägen und unter weit hörbarem, klingendem oder schallendem Getöne, das ihr zu dem passenden Namen verholsen hat, schwimmt und taucht auch mit vollendeter Meisterschaft. Ihre tief knarrende Stimme läßt sie nicht eben oft vernehmen; nur in der Paarungszeit ist sie etwas lauter als sonst und gibt dann auch quakende Laute zum besten. Gesellig und friedsertig wie die meisten Tauchenten, hält sie doch selten mit Verwandten engere Gemeinschaft, lebt vielmehr für sich und duldet höchstens, daß andere Arten zu ihr stoßen. Den Menschen betrachtet sie überall mit Mißtrauen und weicht

ihm felbst in der Tundra ängstlich aus, weiß aber demungeachtet die ihr günstigen Vershältnisse gebührend zu würdigen und zeigt sich da, wo sie geschont werden muß, beispielsweise in größeren, von Flüssen durchströmten Städten, oft gar nicht scheu, wird auch, gesfangen und entsprechend gepslegt, leicht zahm.

Dank ihrer Schwimm= und Tauchfertigkeit leidet die Schellente selten Mangel oder Not. Sie frist Wasserschnecken, Muscheln, kleine Fische, Krebse und Wasserkerse, auch wohl Frösche und Wasserspitzmäuse, nebenbei ebenso Pflanzenstoffe verschiedener Art, holt sich ihre Nahrung stets vom Grunde, oft aus sehr beträchtlicher Tiefe herauf, ist daher, vom Morgen bis zum Abend mit deren Aussuchen beschäftigt, fast fortwährend in regster Thätigkeit und schwärmt auch noch in den Abend- und ersten Nachtstunden weit umher.

Zum Nisten wählt unsere Ente tiefere Gewässer mit weiten, freien Blänken, beren Ränder teilweise mit Röhricht und Gebüsch bestanden sind. Das Nest, ein sehr dürstiger, gänzlich kunstloser, aus trockenem Schilfe und Binsen, Rohrblättern und Gräsern zusams mengesügter, jedoch dicht mit Daunen ausgekleideter Bau, steht im Röhricht, auf Kaupen in Binsens und Seggenbüschen, unter Gebüsch, selbst auf den Köpsen alter Weiden und enthält bereits zu Ende des April, in der Tundra etwas später, 10—12, zuweilen 14—19 etwa 60 mm lange, 40 mm dicke, eigestaltige, sests und glattschalige, seinkörnige, schmutzig grüne Sier. Das Weidehen brütet ohne jede Hilfe des Männchens, bethätigt dabei alle seinem Geschlechte eigne Hingebung, zeitigt die Sier binnen 22 Tagen, führt sodann die vom ersten Tage ihres Lebens an schwimms und tauchsähigen Kücklein auf freies Wasser, ernährt, unterrichtet, erzieht sie, gibt sich ihrethalber rücksichs jeder Gesahr preis und beginnt endlich mit den flugsähig gewordenen Jungen umherzuschwärmen.

Rohrweihen, Raben und Möwen rauben die Eier, größere Fische die Küchlein der Schellente; ihr selbst stellen wenige Raubtiere und nur im Norden oder in unseren Strandsgegenden die Menschen nach, da ihr Wildbret für jeden nicht gänzlich abgehärteten Gaumen vollkommen ungenießbar ist. Im Binnenlande jagt und tötet man sie hauptsächlich des Schadens halber, den sie in Brutteichen unter unseren Nutsischen anrichtet.

Bei der Gisente, Gistauch=, Winter=, Lang= ober Spigichwanzente, auch Rirre, Gadelbusch, Angeltasche, Sanik und Pihlstaart genannt (Fuligula hyemalis und glacialis, Harelda glacialis, megauros und faberi, Anas glacialis, hyemalis, longicauda, brachyrhynchos und miclonia, Clangula glacialis, hyemalis, megauros, brachyrhynchos, musica und faberi, Crymonessa glacialis), find Oberkopf, hinter- und Vorderhals, Nacken und Kropf, Schultern, Bauch, Seiten und Steiß rein weiß, Salsfeiten, Ruden, Oberflügel und die gange Bruft tief braun, Unterruden und Burgel fcmarz, die Schwingen lichtbraun, die Armidwingen am Ende rötlichbraun gerandet, wodurch ein wenig hervortretender Spiegel gebildet wird, die mittleren, sehr verlängerten, fpiefartig gestalteten Schwanzfedern schwarz, die übrigen, nach außen hin zunehmend, an ber Außenfahne weiß, die äußersten nur noch längs des Schaftes grau. Das Auge ist licht= braun, der Schnabel schwarzgrun, vor den Nasenlöchern hell ziegelrot, der Unterschnabel hellrot, der Fuß blaugrau. Im Sommerkleide find nur die Unterteile weiß. Zügel und Dhrgegend grau, die Oberteile roftrot und dunkelbraun geschaftet, die Spieke fehr furz. Das Weibchen ist oben braun, unten weiß, auf Kropf und Oberbrust schuppig quergefleckt. Die Länge beträgt, der bis 30 cm langen mittleren Schwanzfedern halber, über 60, die Breite 70, die Fittichlänge 22 cm.

Noch bunter als die Eisente ist die verwandte Kragenente, Lätt=, Narren=, Harelda histrionica, Anas histrionica und minutus, Platypus histrionicus und minutus, Clangula histrionica, minuta und torquata, Histrionicus torquatus, Bucephala, Cosmonessa, Cosmonetta und Phylaconetta histrionica). Bon dem vorherrschend schiefersarbenen, auf dem Bauche in Fahlbraun übergehenden, in der Steißgegend schwarzen Gesieder stechen unschön ab ein Wangenslecken, ein schwaler Schläsenstreisen, ein kleiner rundlicher Flecken hinter dem Ohre, ein Seitenhalsstreisen, ein Haldmondsörmiger, nach vorn geöffneter Schlüsselbeinz, ein langer Schulterslecken, die Außensahne der Oberarmschwingen, mehrere kleine, rundliche Flecken auf dem Oberslügeldeckgesieder, die Enden der größten Oberslügeldecksern und ein kleiner Weichenslecken, die sämtlich weiß sind, sowie ein schmaler Augenbrauenstreisen und die Seiten, die einen länglichrunden Flecken bilden und wie jener hell kastanienzbraune Färbung haben; die Handschwingen sind schwärzlich, die den Spiegel bildenden Armschwingen außen purpurglänzend, die Steuersedern düster schwarz. Das Auge ist dunkelzbraun, der Schnabel blau, der Fuß braun. Das Weibchen trägt ein düster graubraunes, heller und dunkler gewelltes Kleid; die Wangen sind grauweiß; ein Flecken hinter dem Ohre ist weiß. Die Länge beträgt 45, die Breite 80, die Fittichlänge 20, die Schwanzlänge 7 cm.

Beide Eisentenarten gehören ebenfalls der Tundra an und bewohnen daher den Norden beider Welten; die Kragenente tritt jedoch in Amerika viel häusiger auf als im Osten ihres Verbreitungsgedietes und kommt regelmäßig und zahlreich nur auf Island vor. Bon hier aus besucht sie dann und wann unsere deutschen Küsten, wogegen die Eisente hier zu den gemeinsten Vintergästen zählt, in unschätzbarer Menge die Ost= und Nordsee bevölkert, auch in die Strom= und Flusmündungen eindringt und zuweilen, den Flüssen entgegenwandernd, sich dis tief ins Vinnenland verirrt. Sie erscheint bei uns bereits im Oktober und verweilt dis Ende April in der Winterherberge, da sie ihre Brutgewässer in der Tundra, denen sie von uns aus geradeswegs zusliegt, vor Ansang Mai ohnehin nicht beziehen kann. Vährend ihrer Reise wie im Vinter verläßt sie die See eigentlich nur in Ausnahmefällen, hält sich auch stets in sehr zahlreichen, obschon lose verbundenen Scharen zusammen; während der Brutzeit dagegen bewohnt sie paarweise die kleinen teichartigen, kahlen oder doch nur spärlich mit Niedgras umrandeten Wasserbeken der Tundra und, da es ihr hier an solchen Gewässern nicht sehlt, immer nur einen See allein oder doch nicht in Gemeinschaft mit ihresgleichen.

Obwohl in ihrem Wesen und Gebaren mit anderen Tauchenten übereinstimmend, zeichenet sie sich doch durch ihre äußerst klangvolle, weitschallende Stimme sehr zu ihrem Borteile aus. Im Winter vernimmt man allerdings selten andere als quakende, wie "wak wak" klingende Laute; mit Beginn der Paarungszeit aber rust das Männchen laut und volltönend "ang au ang lig a u a u auu lik" 2c., nicht selten in gesangartiger Weise, und belebt dann die stillen Gewässer der Tundra auf das ansprechendste. Sie geht schlecht und kliegt ungern, auch selten weit, obgleich keineswegs langsam und ebensowenig schwerfällig, ermüdet aber, den ungemein raschen Flügelschlägen entsprechend, sehr bald und sucht sich lieber schwimmend und tauchend als sliegend zu retten. Jinsichtlich der letzterwähnten Bewegungen steht sie keiner anderen Ente nach und vereitelt daher, so wenig schen sie auch zu sein pslegt, in den meisten Fällen jede Nachstellung, selbst die Bemühungen des geschicktesten Jägers. Sbenso wie es die Steißfüße thun, verschwindet sie, sobald sie sich versolgt sieht, deim Schusse meist so schusse meist so schusse kunn was der Haugenblicke, um zu atmen, und ist deswegen vom Boote aus kaum zu erlegen.

Ihre ausgesprochene Vorliebe für die See begründet sich wohl hauptsächlich auf ihre Nahrung, die größtenteils in Weichtieren aller Art, namentlich in Muscheln und Schnecken,

besteht. Nebenbei verzehrt sie kleine Fische und Krebstiere, auf den Brutteichen aber außersbem viele Kerbtiere und deren Larven, vor allem solche der Stechmücken. Ihre Jungen ernähren sich anfänglich fast ausschließlich von letzteren.

Erst spät im Mai, im höheren Norden nicht vor Anfang Juni, schreitet sie zur Fortspstanzung. Ihr Nest, ein liederlicher und kunstloser, wie üblich jedoch sorgfältig mit Dausnen ausgekleideter Bau, steht gewöhnlich im Riede, nahe am User; das Gelege zählt 8—10 ziemlich kleine, etwa 52 mm lange, 40 mm dicke, starkschlige, feinkörnige, schmutzig braunzgrüne oder gelbbräunliche Sier. Das Weibchen brütet allein; doch sieht man das Männzchen auch währenddem auf dem Brutteiche und später in Gesellschaft der Küchlein, deren Jugendleben dem anderer Tauchenten gleicht. Sobald die Jungen flugfähig sind, führen beide Eltern sie dem Meere zu.

Noch viel prachtvoller gefärbt und gezeichnet ist die Scheckente (Fuligula stelleri und dispar, Somateria stelleri, Anas stelleri, dispar und occidua, Stelleria dispar, Clangula, Macropus, Polysticta, Eniconetta, Heniconetta und Harelda stellerii). Bei ihr sind Kopf, Nacken und die Halsseite weiß, ein Flecken an der Stirn und ein Querband am Hintersopse grün, ein Kreiß um die Augen, Border- und Hinterhalß, Nücken, Schwanz und Schwingenspißen schwarz, die Oberslügeldecksedern und Schultern weiß, dunstelblau in die Länge gestreift, die Unterseite, dis auf die schwarzbraune Bauchmitte, gelbbraun. Beim Weibchen herrscht rostbraune Grundsarbe vor. Das Auge ist braun, der Schnabel grau, der Fuß grüngrau. Die Länge beträgt 50, die Fittichlänge 22, die Schwanzlänge 8 cm.

Nicht mit Unrecht vereinigt man die Auberenten (Erismatura) in einer besonderen, gleichnamigen Untersamilie (Erismaturinae). Sie weichen von allen Berwandten durch ihre Gestalt, namentlich durch den Bau des Schwanzes, ab und erscheinen uns gewissermaßen als ein Bindeglied zwischen den Tauchenten und den Scharben. Ihr Leib ist gestreckt, der Hals kurz und dick, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel vorn flach, hinten seitlich stark aufgetrieben, sein Nagel klein, der Fuß kurzläusig, aber sehr langzehig, der Flügel auffallend kurz und stark gewölbt, der Schwanz lang, keilförmig, aus 18 schmalen, sehr spitzigen, harten und schnellkräftigen Federn zusammengesetzt, das Kleingesieder knapp anliegend und hartsederig, durch eigentümliche Färbung und Zeichnung von dem anderer Enten sehr verschieden.

Die Ruberente, die auch Kupfer-, Dorn-, Fasan- und Weißkopfente genannt wird (Erismatura leucocephala und mersa, Anas leucocephala und mersa, Undine leucocephala und mersa, Platypus leucocephalus, Fuligula und Cerconectes mersa, Aythya, Erismistura und Biziura mersa), zählt zu den eigenartigsten Gestalten der ganzen Ordnung. Kopf und Wangen sind weiß, ein großer Flecken auf dem Obertopfe, ein Halsdand und die Kehle schwarz, der Unterhals wie der Kropf kastanienbraun, sein schwarz gewellt, Mantel und Nücken graugelb, schwarz gewässert, die Unterteile rostgelb, in der Mitte grauweiß, schwarz gewässert, die Handschwingen grau, die Steuersedern schwarz. Das Auge ist rostgelb, der Schnabel blaugrau, der Fuß rotgrau. Die Länge beträgt 56, die Breite 65, die Fittichlänge 17, die Schwanzlänge 12 cm. Das kleinere, buntere, jedoch minder schöne Weiben unterscheidet sich vornehmlich durch den Mangel der weißen Kopsseiten und der schwarzen Kopszeichnung vom Männchen. Der Oberkopf und

ein mit Gelblichweiß eingefaßter Wangenfleden find braun, die übrigen Febern gleichmäßig rostbraun, schwarz und grau gewellt.

Südost: und Südeuropa, das füblichere Mittelasien und Nordwestafrika sind die Heimat der Ruderente; in Deutschland hat sie sich bisher nur als Besuchsvogel gezeigt; auch in Ungarn kommt sie selten vor, obwohl sie in Siebenbürgen brütet. Zahlreicher tritt sie in den Donautiesländern, Dalmatien und auf Sardinien, in Menge an den Seen Mittelsasiens auf. Griechenland besucht sie zwar regelmäßig, aber immer selten; in Spanien hat man sie bisher noch nicht beobachtet. Shellen will sie in Unterägypten ziemlich häusig angetrossen haben; Burry und Tristram fanden sie auf den Seen Algeriens; der letzt genannte erbeutete auch ihre Sier.

"Die Ruderente", fagt Buvry, "die man immer zu zwei nebeneinander sieht, ist eine der zierlichsten Erscheinungen. Ihr schöner, hellblauer Schnabel sticht lebhaft von dem weißen Kopfe und dem braunen Körper ab, und ihre Haltung im Schwimmen ist eine äußerst ansprechende. Sie hebt nämlich den Schwanz in fast senkrechter Richtung empor und gleitet, nicht unähnlich einer Barke, leicht und rasch über die Obersläche dahin. Bei Bersolgung sliegt sie selten auf, ist jedoch, ihres schwellen Schwimmens halber, schwer zu erlangen."

Eingehendere Mitteilungen, jedenfalls die besten von allen bisher gegebenen, verdanke ich Berman, der den noch so wenig bekannten Bogel in Siebenbürgen beobachtete. Die Ruderente brütet hier auf den gahlreichen Teichen und Seen, die für das fogenannte Megöfig ober Mittelland, ein fteppenartiges, hügeliges, von schmalen Thälern burchschnittenes Gelände, bezeichnend find. Sie erscheint am Brutorte, wenn ber Frühlingszug feinem Ende naht und die ftändigen Arten ihre Niftpläte bereits gewählt haben, gewöhnlich im ersten Drittel des Mai, in Gesellschaften von 4-8 Stud, die anfänglich stets zusammenhalten und erft später sich in Paare trennen. Ihre bevorzugten Aufenthaltsorte find bie Buchten der Rohrteiche; hier geht fie ihrer Nahrung nach, die aus kleinen Schnecken und Rohrsamen besteht. Durch ihre Haltung und Bewegung fällt sie selbst in den bevölkertsten Brutteichen sofort auf. Der weiße Kopf leuchtet aus weiter Ferne hervor und gleicht einem auf dem Wasser schwimmenden Gie; der Borderleib wird tief eingetaucht und der Schwanz in beschriebener Weise gestelzt, so baß der Bogel an einen hochlehnigen Sattel erinnert. Mit den breiten Ruderfüßen mächtig ausgreifend, fcwimmt unfere Ente ungemein rasch bahin, taucht oft und anhaltend, sucht daher die Tiefen ber Gewäffer auf und verschwindet wie ein fallender Stein in ihnen, fehrt auch beim Auftauchen ftets fast genau auf dieselbe Stelle gurud, von welcher aus fie ihren Jagdzug antrat. Bum Auffliegen entschließt fie fich nur fehr felten, und wenn es geschieht, berührt fie, anlaufend, die Oberfläche des Wassers auf weite Entfernung; einmal in die Sohe gelangt, durch= schneidet sie die Lüfte jedoch ebenso leicht wie schnell. Giner ihr geltenden Verfolgung ent: zieht sie sich gewöhnlich durch die Flucht ins Röhricht; auf offenem Wasserspiegel aber taucht sie unter und überbietet dann rücksichtlich der Dauer und Ausdehnung solcher Ausflüge unter Wasser jeden Taucher. Im ganzen genommen ist die Ruderente mehr vorsichtig als scheu; an Orten, wo man fie nicht verfolgt, wird fie fogar gutraulich. Bei länger währender oder oft wiederholter Verfolgung steigert sich ihre Vorsicht derartig, daß nur die beharrlichfte Geduld und zähefte Ausdauer den Jäger zum Ziele gelangen läßt. Sie verträgt einen starken Schuß und fällt nur dann dem Bleie zum Opfer, wenn ein Schrotkorn den Hals oder den Kopf durchbohrt.

Gegen Ende Mai verschwanden die Weibchen dreier Paare, die Herman längere Zeit beobachtete, und nur die Männchen blieben sichtbar. Frühmorgens erschienen die Weibchen, verweilten geraume Zeit in Gesellschaft der Männchen und zogen sich sodann wiederum

so unbemerkt gurud, daß es unserem Forscher nicht gelang, ein Nest zu finden. Wie wir burch andere Beobachter wiffen, legt das Beibchen diefes möglichst verborgen an, meist auf nieberen Lagen, zwischen jung aufschießenden, überwuchernden Schilf- und Riebstengeln in arößeren Dickichten, wie vergraben, beckt es auch oft oben noch mit Schilfstengeln zu. Tristram fand auf einem See Algeriens zwei Nester, das eine mit 3, das andere mit 8 Siern. Diefe find im Verhältnis jum Vogel fehr groß, durchschnittlich ungefähr 70 mm lang und 50 mm did, rein eiförmig, sehr rauhichalig, benen anderer Enten unähnlich und von Farbe dufter weiß. Während das Weibchen brutet, andert, nach Bermans Beobachtungen, bas auf bem Brutteiche verweilende Männchen häufig feinen Aufenthaltsort, fcwimmt ber Mitte bes Gewäffers zu und mischt sich unter Sippschaftsverwandte, gerade als ob es fich bemühen wolle, bas Reft nicht zu verraten. Sobalb die Jungen, außerft lebhafte, flinke und tauchluftige Geschöpfe, die in den ersten Tagen des Juli ausschlüpfen, hinlänglich erftarkt find, führt sie die Mutter auf das freie Wasser, und beide Eltern wetteifern jett miteinander in vorsichtiger Sorge um jener Bohl. Das geringste Geräusch, jeder verdächtige Umstand genügt, sie zum Rückzuge in das Röhricht zu veranlassen und hier stundenlang zurückzuhalten.

Von den bisher genannten Zahnschnäblern unterscheiden sich die Säger (Merginae) durch sehr gestreckten Leib, mittellangen, aber dünnen Hals, großen, gewöhnlich durch Busch oder Haube geschmückten Kopf, langen, geraden oder ein wenig auswärts gebogenen, schlanken, schmalen, fast walzensörmigen, scharfrandigen, mit starken Zähnen besetzten und mit einem fräftigen Haken versehenen Schnabel, weit hinten eingelenkte, niedrige, großzehige Füße, deren hintere Zehe wie bei den Tauchenten einen breiten Hautlappen trägt, mittellange, sehr spitzige Flügel, unter deren Schwingen die erste und zweite die längsten sind, kurzen, breiten, abgerundeten, auß 16—18 Federn bestehenden Schwanz und weiches, dichtes, schön gefärbtes Kleingesieder, das nach Geschlecht und Alter wie nach der Jahreszeit ändert.

Die Säger gehen mit wenig aufgerichtetem Vorberkörper watschelnd und wackelnd, schwimmen vorzüglich, tauchen mit größter Leichtigkeit und können lange unter dem Wasser verweilen, haben leichten, schnellen, entenartigen Flug, nehmen, auch wenn sie gesellschaftzlich durch die Luft ziehen, eine gewisse Ordnung an, erheben sich unter Geräusch und mit Hilfe ihrer Beine ziemlich leicht vom Wasser und stürzen sich schief darauf hinab, nach dem Sinfallen entweder sofort untertauchend oder sich durch die vorgestreckten Ruder aufhaltend. Ihre Stimme ist ein merkwürdiges Schnarren, das vielsach betont und unter Umständen sogar wohllautend wird. Sie sind klug, vorsichtig und schen, anderen ihrer Art dis zu einem gewissen Grade zugethan, aber neidisch und deshalb oft streitz und rauflustig. Um andere Vögel bekümmern sie sich in der Regel nicht; jede Art lebt mehr oder weniger sür sich und hält sich, auch wenn sie mit anderen Schwimmvögeln dasselbe Gewässer teilt, abzgesondert von den Verwandten.

Alle zehn bekannten Arten der Säger gehören dem Norden der Erde an. Strenge Kälte vertreibt sie aus ihrer Heimat und zwingt sie zu Wanderungen, die sie ziemlich regelmäßig dis nach Norddeutschland, seltener dis nach dem Süden Europas oder unter entsprechender Breite gelegenen Ländern Asiens und Amerikas führen. Je nach der Örtlichkeit, die sie beswohnen, sind sie Zugs, Wanders oder Strichvögel; keine Art wandert weiter, als sie muß. Sie verschmähen Pflanzennahrung zwar nicht gänzlich, nehmen aber doch nur im Notfalle zu solcher ihre Zuslucht. Ihr eigentliches Futter sind Fische und andere Wassertiere, beispielsweise kleine Lurche, Krebse und Kerbtiere. Die Fische erbeuten sie durch schnelles

Nachjagen unter Wasser, ganz so, wie Taucher sie erlangen; doch durchschnattern auch sie zuweilen noch Nahrung versprechende seichte Stellen der Gewässer. Sie sind äußerst gesfräßig und können demgemäß in bebauten Gegenden den Fischereien höchst empfindlichen Schaden zufügen.

Ihre Fortpflanzung stimmt mit der anderer Entenvögel überein. Sie leben in Sinweidigfeit und in geschlossener She, brüten auf dem Boden unter dem Gestrüppe oder Gesträuche, in Nied- und Baumhöhlen oder auf passenden Baumzweigen, auch wohl selbst in den Nestern anderer Bögel. Ihr kunstloses Nest wird von trockenem Schilfe, Laube, Moose, Binsen und dergleichen aufgeschichtet und wie bei den Enten mit Daunen ausgekleidet. Das Gelege enthält 7—14 ungesleckte, graugrünlichweiße Sier. Nur das Weibchen brütet und zwar ungefähr 22—24 Tage lang; das Männchen hält sich währenddem in der Nähe der Gattin auf, erscheint auch anfangs noch bei den Jungen, verläßt diese aber bald, schlägt sich mit anderen seines Geschlechtes in Flüge zusammen und verbringt nun in deren Gessellschaft die Mauser.

Den kleineren Arten stellen alle unsere Sbelfalken und der Habicht nach; der Brut wird das gesamte Raubzeug, das in Frage kommen kann, gefährlich. Der Mensch versfolgt sie nicht regelmäßig, weil das Wildbret schlecht und thranig schmeckt, nimmt ihnen jedoch oft die Sier weg und verwendet auch wohl die Daunen und Federn. In der Gesangenschaft werden Säger nur von wahren Liebhabern gehalten, weil ihre Unterhaltung ziemlich kostspielig ist und sie einen wirklichen Nußen nicht gewähren können. Die Schönsheit ihrer Farben und die Lebendigkeit ihres Wesens sesseln übrigens jeden Tierfreund.

*

Der Zwergsäger, Möwens, Eiss ober Elstertaucher, Merg, die Kreuzs ober Sternente, das Biesels, Elsters ober Nonnensentchen (Mergus albellus, minutus, albulus und pannonicus, Merganser albellus und stellatus, Mergellus albellus) hat Ühnlichkeit mit gewissen Tauchenten, insbesondere mit der Schellente. Das Hochzeitskleid des Männchens ist rein weiß; eine Stelle zwischen dem Auge und dem Schnabel und ein Band im Nacken sind schwarzgrün, der Rücken und der größte Teil des Flügels, zweischmale Binden an der Schulter und eine Längsbinde über dem Flügel schwarz, die Seiten bläulichgrau und schwarz guergewellt, die Schwingen schwarzbraun, die Steuersedern grau. Das Auge ist bläulichgrau, der Schnabel wie der Fuß graublau. Die Länge beträgt 50, die Breite 75, die Fittichlänge 21, die Schwanzlänge 8 cm. Beim kleineren Weibchen sind Kopf und Hinterhals braun, die Zügel schwarz, die Kehle und die Unterseite weiß, die Mantelsedern grau, auf den Flügeln, an der Oberbrust und an den Seiten weißlich und schwarz in die Quere gewellt. Sin ähnliches Kleid legt das Männchen nach der Sommermauser an.

Nordasien muß als die wahre Heimat des Zwergsägers bezeichnet werden; von hier aus erstreckt sich sein Verbreitungskreis in westlicher Richtung dis Nordeuropa, in östlicher bis Amerika, so daß also auch diese Art den drei nördlichen Erdteilen angehört. Der Winter treibt ihn von seinem Nistgebiete aus in südlichere Gegenden. Er erscheint dann massenhaft in China, insbesondere im Norden des Himmlischen Reiches, tritt auch regelmäßig überall in Nordindien auf, kommt ebenso nicht selten und wohl allwinterlich nach Mittel= und Südeuropa, streicht aber nur einzeln in die südlicheren Länder der Vereinigten Staaten hinab; wenigstens versichert Audubon, daß er auf der Westhälfte überhaupt zu den seltenen Vögeln gezählt werden müsse. Bei strengem Winter trifft er bei uns bereits im November, in der Regel aber nicht vor der Mitte des Dezember ein und verläßt uns, dem Norden zuwandernd, bereits im Februar und März wieder, soll sich jedoch auf einigen Schweizer

Seen zuweilen bis zum Mai umhertreiben. Man sieht ihn fast nur auf süßen Gewässern, ausnahmsweise vielleicht auch auf stillen Meeresbuchten, namentlich solchen, in welche Flüsse einmünden, dann aber immer bloß auf kurze Zeit. Abweichend von den Tauchenten zieht er, wie seine Familienverwandten überhaupt, sließendes Wasser dem stehenden vor, wandert also den Flüssen nach und besucht bloß von diesen aus die Seen und Teiche, die noch offenes Wasser haben.

Im Gehen trägt er sich wagerecht, den Hals eingezogen, und bewegt sich wankend, aber boch beffer als die Verwandten; schwimmend fentt er feinen Leib ungefähr bis zur Hälfte seiner Höhe in das Wasser ein; vor dem Tauchen erhebt er sich mit einem Sprunge bis über die Oberfläche des Waffers, verschwindet unmittelbar darauf unter ihr, streckt den Hals lang aus, rubert fräftig, mit beiden Beinen abwechselnd, und bewegt sich in jeder söhe über bem Grunde mit wahrhaft erstaunlicher Schnelligkeit und Gewandtheit, eher einem Raubfische als einem Bogel gleich, halt sehr lange unter Waffer aus und kommt meift fern von der Stelle des Untertauchens wieder zum Vorschein. Der Klug ähnelt dem fleiner Entenarten, ift ebenso schnell und geschickt, verursacht ein kaum bemerkbares Geräusch und geht in gerader Linie fort, bei furzen Entfernungen meist niedrig über dem Waffer oder dem Boden hin. Nur wenn der Bogel auf letzterem ausruht, zeigt er sich träge, sonst stets außerordentlich lebhaft, auch bei der heftigsten Rälte rege und munter. Wirklich eigentümlich ift seine Zuneigung zu der Schellente. Söchst selten sieht man die bei uns ankommenden Zwergfäger ohne diese Begleitung, und mehr als einmal hat man bie innigste Verbindung beider Bögel beobachtet, erlegte auch Zahnichnäbler, die man nur als Baftarde von beiden ansehen kann. Das gegenseitige Freundschaftsverhältnis währt felbst in der Gefangenichaft fort; ja, es ist in unseren Tiergarten vorgekommen, daß berumschwärmende Zwergfäger fich freiwillig auf Teichen einfanden, auf welchen fie Schellenten bemerkt hatten.

Die Nahrung besteht hauptfächlich in kleinen Kischen, nebenbei in Krebsen und Kerbtieren; die Gefangenen fressen jedoch auch gewisse Pflanzenstoffe, insbesondere Brot, recht gern. Im Fischen fteben fie ihren größeren Berwandten nicht nach. "Gine Gesellschaft biefer Sager", fcildert Naumann, "beim Fifchen zu belaufchen, gewährt eine angenehme Unterhaltung. Bald schwimmen alle beisammen, bald und im Nu sind sie von der Fläche verschwunden. Endlich erscheint einer nach dem anderen wieder oben, aber zerstreut und, wo es ber Raum gestattet, oft 30-50 Schritt vom ersten Plate weg. Sie sammeln sich von neuem, tauchen abermals und erscheinen gerstreut bald wieder und, gur Überraschung bes Lauschers, diesmal vielleicht ganz in deffen Nähe auf der Oberfläche. Sehr merkwürdig holen fie allein durch Tauchen ihren Lebensunterhalt oft aus ziemlich kleinen Öffnungen im Gife, indem fie ihre Jagd unter der Gisdecke treiben, aber, um zu atmen und fich einige Augenblicke zu erholen, doch stets die offene Stelle wieder treffen, ein Beweiß, daß ihre · Sehkraft unter Wasser sich über einen ansehnlichen Raum erstrecken muß. Wo bas freie Gewäffer nicht Fischen genug enthält, burchwühlen fie auch ben Grund nach Rerbtieren, Froschichen 2c. Rommt eine Gesellschaft auf einen kleinen, mit vieler Fischbrut besetzten Quellteich, fo fegen fowohl Bögel als fliehende Fische, die, wie bei Verfolgung von Raubfischen, nicht felten über die Fläche aufschnellen, das Wasser in eine fast wirbelnde Bewegung. Es ift ben Sägern eigen, daß, wenn fie fischen wollen, gewöhnlich alle zu gleicher Beit eintauchen, um die überraschten Fische in allen Richtungen zu verfolgen, und fo ber eine fangen fann, mas dem anderen entwischte. Aber wir haben nie bemerkt, daß fie beim Sintauchen eine gewisse Anordnung träfen, sich, wie man gesagt hat, im Salbkreise aufftellten und diesen auch während des Untertauchens beibehielten, um die Fische in die Enge zu treiben und so besto sicherer zu fangen."

Über die Fortpflanzung ist noch wenig bekannt. Man weiß, daß der Zwergfäger im Norden Rußlands in Menge nistet, am User oder auf kleinen Inselden, auch wohl in hohlen Baumstämmen ein Nest aus trockenem Geniste und Gräsern errichtet, es mit Daunen ausefleidet und 8—12 schmutzig weißliche oder grünlichbräunliche Gier legt, kennt aber weder die Dauer der Brutzeit noch die Entwickelungsgeschichte der Jungen. Gier, die Wolley erhielt, waren durchschnittlich 50 mm lang und 40 mm dick.

Der Gänsesäger, auch Ganstaucher ober Sägegans, See- und Meerrachen, Kneiser und Ganner genannt (Mergus merganser, castor, gulo, rubricapillus, leucomelanus, orientalis und americanus, Merganser castor, cinereus, gulo und raii), unterscheidet sich von dem Zwergsäger hauptsächlich durch den langen, seitlich zusammensgedrückten Schnabel. Im Hochzeitskleide sind Kopf und Oberhals schwarzzun, der Oberrücken, die Schultern, der Rügelrand und die vorderen Schultersedern schwarz, die ganze Unterseite und die Oberslügeldecksedern schwar gelbrot, die Federn des Spiegels weiß, die Schwingen schwarzlich, die Unterrückendecksedern grau, sein schwarz gewellt, die Schwingen schwarz, die Steuersedern grau. Das Auge ist rotgelb, der Schnabel korallenrot, der Fuß blaßrot. Beim Weibchen sind Oberkopf und Nacken braun, der Kücken blaugrau, die Unterseiten und der Spiegel weiß, die Vorderbrust und die Seiten auf grauem Grunde dunkler und lichter gewellt. Sin ähnliches, nur etwas schöneres Kleid legt das Männchen nach seiner Sommermauser an. Die Länge beträgt 80, die Breite 110, die Fittichlänge 30, die Schwanzlänge 8 cm.

Der Gänsesäger bewohnt den Norden Europas, Asiens und Amerikas, scheint auch in jedem der drei Erdteile ungefähr gleich häusig zu sein. Als Heimatsgebiet darf man den Gürtel zwischen dem 52. und 60. Grade der Breite annehmen. Auf dem Zuge, den er mit größerer Regelmäßigkeit als die übrigen Arten aussührt, hat man ihn einerseits in allen südlicher gelegenen Staaten Europas sowie in Nordindien und Südchina, anderseits fast überall in den Vereinigten Staaten beobachtet. Einige Paare pflegen allerdings gewöhnlich auch im Norden Deutschlands zu brüten; aber die größere Anzahl von denen, die bei uns gesehen werden, erscheint gegen Ende November vom Norden her und zieht bereits im Februar wieder dahin zurück.

Beim Mittelfäger, ber auch Sägeschnäbler, Taucherkiebis, Schlich- ober Schluchente, Fischtreiber, Nörks und Seekage heißt (Mergus serrator, serratus und niger, Merganser serratus, cristatus und serrata), find Ropf und Oberhals, beren verlängerte Federn einen Schopf bilben, famtschwarz, metallisch grun glänzend und schim= mernd, Mittelhals und Steiß sowie die mittleren und großen, am Ende schwarzen Oberbedfedern der Flügel weiß, die kleinen Flügeldedfedern gräulichbraun, ein ichmaler Mittel= längsstreifen am Hinterhalse, Rücken, Schulter- und lette Armschwingen schwarz, Unterrücken, Bürzel, Oberschwanzdeckgefieder und Seiten auf weißem Grunde fein schwarz gewellt, Aropfund Halsseitenfedern graubraun, fein schwarz gewellt, bunkelbraun geschaftet und weiß umrandet, feitliche Oberbruftfedern weiß, breit grünlichschwarz gefantet, Unterteile weiß, zart rötlich überhaucht, Sanbichwingen bunkel braungrau, innen lichter, Armichwingen weiß, außen am Ende fcmarg gerandet, Schwanzfedern bufter gräulichbraun, lichter gefäumt. Das Auge hat rotbraunen, farminrot umrandeten Stern, der Schnabel dunkels, der Fuß lackrote Färbung. Im Sommertleide find Ropf und Oberhals braun, die Oberteile, ein= fcbließlich ber kleinen Flügelbeckfedern, trübgrau, Kropf und Seitenhals auf lichtem Grunde gräulich quergezeichnet. Diesem Kleibe ähnelt das düsterere des Weibchens. Die Länge beträgt 60, die Breite 85, die Fittichlänge 25, die Schwanzlänge 11 cm.

Der hohe Norben beider Weltteile bildet die Heimat, ganz Europa, Mittelasien bis zur Breite Südchinas und die südlichen Vereinigten Staaten umfassen das Wandergebiet dieser Art.

Als feltener Besuchsvogel Europas ist endlich ber im Norden Amerikas heimische Schopffäger (Mergus cucullatus, Merganser und Lophodytes cucullatus) zu er-



Sanfefager (Mergus merganser). 1/6 natürl. Größe.

wähnen. Die sehr verlängerten Federn des Oberkopfes und Nückens, die kleinen Flügeldeckern, Handschwingen und Schwanzsedern sind braunschwarz, Kopfseiten, Oberhals, Schulters, innere Armschwingen und große Oberklügeldecken samtschwarz, ein großer Flecken hinter dem Auge, Unterhals, Brust und Bauch sowie die mittleren, den Spiegel bildenden Armschwingen weiß, die Seiten gelbbraun und braunschwarz quergewellt, die weißen Unterschwanzdecken ähnlich gezeichnet. Sommerkleid und Tracht des Weibchens ähneln den betreffenden Kleidern des Mittelsägers. Die Länge beträgt 48, die Breite 65, die Fittichlänge 19, die Schwanzlänge 10 cm.

Mit Ausnahme der Mittagsstunden, die der Gänsesäger gern auf einer sandigen Stelle des Ufers ruhend verbringt, sieht man ihn fast beständig auf dem Wasser, seinem eigentlichen

Wohngebiete. Auf bem Lande watschelt er schwerfällig, und durch die Luft fliegt er zwar ziemlich rasch, aber boch nur mit Anstrengung, mahrend er sich auf und unter bem Waffer mit gleicher Leichtigkeit bewegt. Bei ruhigem Schwimmen rubert er mit fraftigen, jedoch langfam sich folgenden Stößen seiner breiten Juße gleichmäßig und ziemlich rasch seines Weges fort; wenn er aber einen anderen seiner Art, der eben Beute gemacht hat und diese verschlingen will, neibisch verfolgt, jagt er so heftig auf ber Oberfläche bes Wassers fort, baß er jeden anderen mir bekannten Schwimmvogel überbietet und ein ftarkes Rauschen der Wellen hervorbringt. Sein Eintauchen ins Wasser geschieht mit größter Leichtigkeit, fast ohne Geräusch, und sein Schwimmen in der Tiefe fo schnell, daß man eher einen Fisch als einen Bogel dahinschießen zu sehen mähnt. Zuweilen bleibt er gegen 2 Minuten unter Wasser, gewöhnlich etwas über 1 Minute. In dieser Zeit hat er fischend, also unter Um= ständen Kreuge und Querzüge ausführend, meistens gegen 100 Schritt gurudgelegt. Seine Stimme ift ein sonderbares Knarren, bas meiner Ansicht nach am besten mit bem Getone einer Mundtrommel verglichen werden mag. Die einzelnen Laute klingen wie "karr" und "forr", werden aber in fo fonderbarer Weise verschmolzen und, wenn ihrer viele find, zu einem so eigentümlichen Zusammenklingen verbunden, daß man immer und immer wieder an jenes einfache Werkzeug erinnert wird.

Über die höheren Fähigkeiten des Gänsesgers bleibt man nicht lange im Zweifel. Der Jäger überzeugt sich sehr bald von seiner außerordentlichen Sinnesschärfe, die ihn alles, was vorgeht, bemerken läßt, und der Beobachter lernt seinen Berstand, seine Vorsicht und Scheu, seine List und Verschlagenheit, oder der Psleger das seinen Verstand ehrende Sichsfügen in die Verhältnisse bald genug kennen. Abweichend von seinen Familienverwandten pslegt er nur mit anderen seiner Art der Geselligkeit; streng genommen, bekümmert er sich nicht einmal um den in Geist und Wesen ihm höchst ähnlichen Schopfsäger. Auf dem Zuge oder in den Tiergärten sieht man die Gänsesäger stets zusammen, erfährt aber bald, daß an ein wirkliches freundschaftliches Verhältnis unter ihnen nicht gedacht werden darf, daß namentlich ihr neidisches Wesen bei jeder Veranlassung sich bekundet. Damit steht nicht im Widerspruche, daß auch sie beim Fischen sich in gewisser Weise unterstüßen, gleichzeitig eintauchen und in der That die Fische gewissermaßen einander zutreiben; aber jeder arbeitet nur für sich und ist weit entsernt, dem anderen Vorteile zuwenden zu wollen.

Der Gänsesäger frißt, solange er nicht zu anderer Nahrung genötigt wird, nur Fische, und zwar am liebsten kleine von 10—15 cm Länge, ist aber auch im stande, größere zu bewältigen. Ausnahmsweise nimmt er nebenbei Kerfe oder Gewürm auf.

In Deutschland nistet hier und da ein Pärchen unseres Vogels, am häusigsten wohl in den Seen der nördlichsten Teile unseres Vaterlandes, beispielsweise in Pommern, Mecklenburg und Holftein. Auf den dänischen Inseln brütet er schon regelmäßig und von hier aus nach Norden hin auf allen ihm zusagenden Gewässern. Die Paare sinden sich bereits in der Winterherberge zusammen und erscheinen gemeinschaftlich auf dem Brutplatze, schreiten im Norden aber erst Anfang Juni zur Fortpslanzung. Das Nest wird oft in einer Vertiesung des Bodens zwischen Gestein oder unter Gesträuch, zuweilen auf den Köpfen der Weiden, auf alten Raubvögels oder Krähenhorsten und gar nicht selten auch in Baumböhlungen angelegt. Am Tanasclf sah ich an allen hervorragenden Bäumen große Brutztesten mit dreieckigem Schlupsloche aufgehängt und erfuhr auf Befragen, daß man diese Wohnstätten für unseren und den Mittelsäger herrichte, um dessen Sier zu erbeuten. Das Nest ist ein mehr oder weniger kunstloser Bau aus Reisig, Gestängel, Halmen, Blättern, Flechten 2c., wird aber immer warm und weich mit Daunen ausgefüttert. Das Gelege besteht aus 8—14 Giern; das Weibchen kann jedoch durch planmäßiges Wegnehmen der Sier gezwungen werden, deren noch einmal so viele zu legen. Sie sind etwa 68 mm lang, 47 mm

bick, rein eiförmig ober etwas gestreckt, fest= und starkschalig, feinkörnig, wenig glänzend und schwach grünlich=braungrau oder schmutzig ölgrün gefärbt. Nur das Weibchen brütet, hat auch die Erziehung der ausgeschlüpften Jungen fast allein zu leiten. Letztere springen, wenn sie in der Höhe groß wurden, ebensogut wie die Enten und Gänse einfach aus ihrer Höhe hinab und werden durch ihr reiches Daunenkleid vor den Folgen des Sturzes bewahrt.

Benn ich von den an jungen Mittelfägern gemachten Beobachtungen auf junge Gänsefäger ichließen barf, kann ich angeben, baß fich die Rüchlein anfangs gang wie junge Enten benehmen, bald aber die ihnen eigentümliche größere Behendigkeit bekunden und schon nach Berlauf von 8 Tagen ihres Geschlechtes sich würdig zeigen. In den ersten Tagen ihres Lebens nähren fie fich nur von Rerbtieren, die fie von der Oberfläche des Waffers wegnehmen; vom britten Tage an beginnen sie zu tauchen, und wenn sie 8 Tage alt geworden find, können sie bereits Fische fangen. Sie wachsen sehr schnell und machen sich auch bald felbständig. Anfangs sammeln sie sich nach jedem Aussluge unter der Mutter oder Pflegemutter; fpäter bilden fie, ohne fich um diefe zu kummern, einen Saufen oder Alumpen, indem fie fich möglichst dicht aneinander schmiegen und so sich gegenseitig erwärmen. Wenn fie halbwüchsig find, achten sie kaum noch, wenn auch nicht auf die Mutter, so doch auf die Pflegemutter; denn meine Beobachtungen beziehen sich, wie ich noch bemerken will, nur auf bas Jugendleben ber in ber Gefangenichaft groß gewordenen Sager. Nach 5 Wochen find fie ausgewachsen, jedoch noch nicht flugfähig. An den frei lebenden hat man wahrgenommen, daß sich der Bater nicht um die Erziehung der Jungen bekümmert, obgleich er fich anfänglich zur Familie gefellt. Die außerordentliche Singebung der Mutter läßt feine Silfe entbehrlich erscheinen. Die Sägerweibchen sollen so fehr auf bas Brüten versessen fein. daß fie, wenn man ihnen die Sier raubte, fich auf das erste beste Entennest setzen, dessen rechtmäßige Sigentümerin mit Gewalt vertreiben und die fremden Gier außbrüten.

Von den Nachstellungen der Feinde, welche die kleineren Zahnschnäbler und Schwimmvögel insgemein bedrohen, haben die starken und gewandten Gänsefäger wenig zu leiden; auch dem Menschen entgehen sie in den meisten Fällen. Sigentliche Jagden werden übrigens auch aus dem Grunde nicht abgehalten, weil das Wildbret uns wenigstens ungenießbar erscheint und man die Federn nicht in der Weise verwendet, in welcher sie wohl benutzt werden könnten.

Elfte Ordnung.

Die Wehrvögel (Palamedeornithes).

Kürbringer ist der Ansicht, daß die Wehrvögel (Palamedeidae), die gewöhnlich ben Rallen zugerechnet werden, biefen nicht angehören, sondern nähere Berwandtschaft zu den Stoßvögeln, entferntere zu den Straußen und Nandus zeigen. Wahrscheinlich ift man berechtigt, für die sonderbaren Geschöpfe, von welchen man nur drei Arten kennt, eine eigne Ordnung, bestehend aus einer Unterordnung (Palamedeiformes) und Sippschaft (Palamedeae), zu bilben. Sie find große, schwerleibige Bögel mit länglichem Salfe, kleinem Kopfe, weniger als kopflangem, dem der Sühner nicht unähnlichem, neben dem Kirste etwas zusammengedrücktem, an der Spite hakig übergebogenem, an der Wurzel mit Wachshaut bekleidetem Schnabel, mäßig hohen, dicken, kurzzehigen, mit mittellangen, wenig gebogenen und fpisigen Nägeln bewehrten Füßen, beren äußere und mittlere Zehen durch eine Spannhaut verbunden find, ziemlich langen und fräftigen Flügeln, unter beren Schwingen bie britte die längste ift, zwölffederigem, fanft abgerundetem Schwanze und vollem, am Halfe fleinfederigem Gefieder. Bemerkenswert find zwei fehr fraftige Sporen am Flügelgelenke; eine Art trägt auch einen hornartigen Auswuchs auf dem Kopfe. In der Färbung zeigt fich bei ben verschiedenen Geschlechtern kein Unterschied. Der Knochenbau ist plump und massig, die Zunge lang, schmal und spitig, der Kropf weit, der Magen sehr muskelkräftig, ber Darmichlauch lang und ftarkhäutig. Wie bei einzelnen Schwimmvögeln liegt unter ber Saut ein bichtes Net von Luftzellen und Luftblafen, bas beliebig angefüllt und entleert werden fann.

Die Wehrvögel leben in allen größeren Sümpfen Südamerikas, gewöhnlich in kleinen Trupps, während der Brutzeit aber paarweise, sind im ganzen friedlich und gebrauchen ihre kräftigen Waffen selten, die Männchen einander gegenüber während der Begattungszeit, und beide Geschlechter, um schwächere Feinde abzuwehren. Wie Pöppig angibt, sollen sie sich in Kämpfe mit Schlangen einlassen, welche die von ihnen besuchten Sümpfe bewohnen, und selbst größere Tiere ungescheut anfallen. Im Gehen tragen sie sich stolz und würdevoll; im Fliegen erinnern sie an große Naubvögel, insbesondere an Geier; aufgescheucht, bäumen sie; zum Schwimmen scheinen sie unfähig zu sein. Ihre Stimme hallt auf weithin im Walde wider. Die Nahrung besteht vorzugsweise aus Pflanzenstossen; doch werden sie, wie andere Sumpfvögel auch, schwerlich Kerbtiere, kleine Lurche und Fischen versschmähen. Inmitten ihrer Sümpfe errichten sie ein großes Nest, belegen es mit 2 ungessleckten Siern und führen die Jungen sofort nach dem Entschlüpfen mit sich weg. Jung ausgezogen, gewöhnen sie sich leicht an die Gesangenschaft, erwerben sich Achtung und Geshorsam unter dem übrigen Hausgesslügel und sollen sogar hier und da als Hirten verwendet

werden können. Man hält sie in Südamerika gern auf Gehöften, sendet sie aber selten lebend nach Europa herüber. Das Horn, der linke Flügelsporn und nach ihm der rechte stehen bei den Indianern im Ruse der ausgezeichnetsten Heilkräfte.

Im Waldgebiete des mittleren Brasilien und von hier aus nordwärts über Guayana und Kolumbien sich verbreitend, lebt der Aniuma oder Anhima der Brasilier (Pala-



Aniuma (Palamedea cornuta). 1/5 natürl. Größe.

medea cornuta und bispinosa), der wegen des Hornes auf dem Scheitel, der dicht bestiederten Zügel und des kurzen Kopfs und Halsgesieders als Vertreter der Gattung der Hornwehrvögel (Palamedea) gilt. Das nur in der Haut befestigte Horn erhebt sich auf der Stirn, 15 mm weit von der Schnabelwurzel entfernt, und ist ein dünnes, langes, aufrecht stehendes, aber sansttbogig vorwärts gekrümmtes, 10—15 cm langes Gebilde, das an der Wurzel 3 mm im Durchmesser hält und ziemlich richtig mit einer Darmsaite versglichen wurde. Der obere Sporn am Flügelbuge ist dreieckig, sehr spizig, etwa 4 cm lang

und kaum merklich nach auswärts gekrümmt; der zweite, tiefer unten stehende Stachel nur 8 mm lang und fast gerade, aber immer noch kräftig. Die weichen samtartigen Federn des Oberkopses sind weißgrau, gegen die Spize hin schwärzlich, die der Wangen, Kehle, des Halses, des Rückens, der Brust, der Flügel und des Schwanzes schwarzbraun, die Achselund großen Flügeldecksedern grünlich metallisch schillernd, die kleineren Decksedern an der Wurzel lehmgelb, die des Unterhalses und der Oberbrust hell silbergrau, breit schwarz gerandet, die des Bauches und Steißes rein weiß. Das Auge ist orangensarben, der Schnabel schwarzbraun, an der Spize weißlich, das Horn weißlichgrau, der Fuß schiefergrau. Die Länge beträgt 80, die Breite 202, die Fitticklänge 55, die Schwanzlänge 29 cm.

"Der Aniuma", fagt der Pring von Wied, "bildet, als ein großer, ichoner Bogel, eine Zierde der brafilischen Urwälder. Er ist mir hier aber nicht eher vorgekommen, als bis ich, von Süden nach Norden reisend, am Flusse Belmonte den 16. Grad füdl. Br. erreicht hatte. hier tritt er fehr gahlreich auf. Er lebt bloß in den inneren Sertongs, von den Wohnungen der Menschen entfernt. Ich habe ihn nicht, wie Sonnini, in offenen Gegenden angetroffen, fondern bloß in den hoben Urwäldern an den Ufern der Fluffe. Hier hörten wir häufig die laute, sonderbare Stimme, die einige Ahnlichkeit mit der unserer wilden Holztaube hat, aber weit lauter schallend und von einigen anderen Rehltönen begleitet ift. Zuweilen erblickten wir die Aniumas, wie fie auf ben Sandbanken an und in bem Fluffe stolz einhergingen. Näherten wir und ihnen einigermaßen, fo flogen fie auf und glichen nun durch die breite Fläche ihrer Flügel, durch ihre Farbe und ihren Flügel= ichlag ben Urubus. Sie fußten alsbann immer auf ber hohen Krone eines bicht belaubten Waldbaumes, von wo aus fie häufig ihre Stimme hören ließen, mahrend man fie felten sehen konnte. In der Brutzeit beobachtet man den Aniuma paarweise, im übrigen zu 4, 5 und 6 Stud vereinigt. Sie gehen nach ihrer Nahrung auf den Sandbanken im Fluffe umher oder in den in jenen Ufern sehr häufig vorkommenden, nicht mit Bäumen bewachsenen Sümpfen. Die Nahrung icheint hauptfächlich in Pflanzenftoffen zu bestehen; wenigstens habe ich 5-6 bieser Bögel untersucht und in ihrem Magen nur grüne Blätter einer Graßart und einer anderen breitblätterigen Sumpfpflanze gefunden.

"Das Neft soll man in den Waldsümpfen unweit des Flusses auf dem Boden finden. Es enthält, nach Versicherung der Botokuden, 2 große, weiße Sier und besteht bloß aus einigen Reiserchen. Die Jungen laufen sogleich. Das Fleisch liebt man nicht; die Portuzgiesen essenicht, desto gieriger die Botokuden. Die schönen großen Schwungsedern benutzt man zum Schreiben; die Schwanzsedern werden von den Wilden zu ihren Pfeisen verbraucht. Der gemeine Mann hat den Aberglauben, daß dieser Vogel jedesmal zuvor das Stirnhorn ins Wasser tauche, wenn er trinken will.

"Marcgrave nennt den Aniuma einen Raubvogel, beschreibt ihn übrigens gut und gibt auch die Stimme durch das Wort "Bihu" sehr richtig an. Er redet serner von der Unzertrennlichkeit beider Gatten, wovon mir aber die brasilischen Jäger nichts mitgeteilt haben."

Gezähmte Aniumas sind zutraulich und folgsam, lassen sich mit Sühnern zusammenhalten und fangen ohne Not keinen Streit an, setzen sich aber gegen Hunde sofort zur Wehr und wissen ihre Flügelsporen so vortrefflich zu gebrauchen, daß sie gedachte Vierfüßer mit einem einzigen Schlage in die Flucht treiben.

Imölfte Ordnung.

Die Uandus (Rheornithes).

In der Gabe des Fluges erkennen wir ein so bezeichnendes Merkmal des Vogels, daß uns derjenige, welchem diese Begabung fehlt, als fremdartiges Geschöpf erscheinen muß. Der ungebildete Mensch erblickt in solchen Vögeln Wundertiere, und seine Einbildungskraft ist geschäftig, das Wunder zu deuten. Ein alter Schech Kordosans erzählte mir eine köstliche Sage, die berichtet, daß der Niesenvogel Afrikas die Befähigung zum Fluge verloren, weil er in thörichtem Hochmute sich vermaß, sliegend die Sonne zu erreichen. Ihre Strahlen versengten seine Schwingen; er stürzte elendiglich zum Boden herah, kann heute noch nicht sliegen und trägt heute noch des Sturzes Zeichen an seiner Brust. Ülter, aber minder dichterisch, ist die Anschauung, daß man in demselben Tiere einen Blendling vom Kamele und einem märchenhaften Vogel der Wüste zu erkennen habe. Diese Anschauung klingt wider in uralten Erzählungen und hat sich in dem wissenschaftlichen Namen erhalten; sie ist aber auch freilich mit Unrecht in anderer Weise zur Geltung gebracht worden, da man in dem Strauße und den anderen Kurzssüglern die höchststehenden von allen Vögeln zu ersblicken geglaubt und sie an die Spite der ganzen Klasse gestellt hat.

Die drei Ordnungen der Rurzssügler, die wir, obwohl fie nur geringe Berwandtschaft zu einander zeigen, hier, gewohnten Unschauungen entsprechend, gemeinsam kennzeichnen wollen. umfaffen die größten und älteften lebenden Bögel. Ihr Kopf erreicht höchstens mittlere Größe, ber Sals fast stets bedeutende Länge, ber Leib gewaltige Größe; ber Schnabel ift ziemlich turg, breit und ftumpf; die Nafenlöcher münden nach der Spige; das Bein ist ungemein entwickelt, ber Schenkel fehr kräftig, bidmuskelig, ber Jug lang, aber ftark, zwei- ober breizehig, der Flügel verkummert und mit gänzlich veränderten, weichen, zum Fliegen untauglichen Febern befest, die ebenfowenig Schwingen genannt werden können, wie die Schwange, richtiger Bürzelfebern noch Steuerfebern find, das Gefieder zerschliffen, haarartig, weil die Bärte der Kahnen keinen Zusammenhang haben und Faserbüscheln gleichen. Im Gerippe ift bas Fehlen des Bruftbeinkammes, bes Gabelbeines und ber Zwischenrippenfortsäte, die unverhältnismäßige Rurze und Kleinheit der Flügelknochen, das lange, schmale, bei einer Art fogar geschlossene Beden beachtenswert. Die Knochen bes Schädels bleiben lange Zeit getrennt, die Halkrippen beweglich. Zwischen Schädel und Kreuzbein zählt man 24-26 Wirbel; 16-20 Wirbel verschmelzen zum Kreuzbeine, 7-9 bilden den Schwanzteil; 5 bis 6 Rippen verbinden sich mit dem breiten und platten Brustbeine. Die Schlüsselbeine verfümmern zu Fortsähen des zu einem Knochen verschmolzenen Schulterblattes und Rabenbeines; ber Borderarm ift stets fürzer als der Oberarm. Das Becken ist sehr verlängert; die Beine find stets außergewöhnlich entwickelt.

Unter den Sinneswerkzeugen der Aurzstügler scheint das Gesicht ausnahmslos wohl entwickelt, neben dem Gehöre aber auch der Geruch in gleichem Maße ausgebildet, das Gesühl oder Empsindungsvermögen schwach, der Geschmack sehr stumpf zu sein. Über die geistigen Fähigkeiten läßt sich kein günstiges Urteil fällen. Alle bekannten Arten sind ungemein scheu und kliehen ängstlich die Annäherung eines Menschen, handeln aber ohne Überlegung, wenn es gilt, einer Gesahr zu begegnen, und alle zeigen sich, wie beschränkte Wesen überhaupt, störrisch, boshaft und wenig oder nicht bildsam. Sie leben unter sich, solange die Siserssucht nicht ins Spiel kommt, in Frieden, dulden auch wohl die Gesellschaft anderer Tiere, bekunden aber weder gegen ihresgleichen noch gegen andere Geschöpfe wirkliche Zuneigung. In der Gesangenschaft gewöhnen sie sich einigermaßen an den Wärter, unterscheiden ihn aber kaum von anderen Menschen

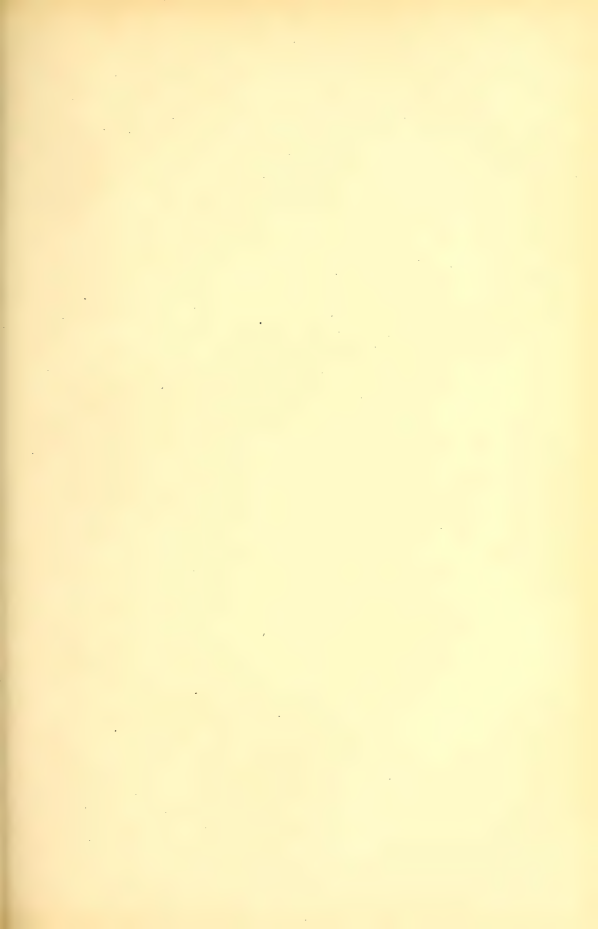
Die Kurzslügler fehlen nur in Europa. Afrika, einschließlich Westasiens, beherbergt zwei, Amerika zwei, Auftralien einschließlich der papuanischen Silande, zehn verschiedene Arten. Dürre, fandige, mit wenig Gestrüpp und Gras bestandene, kurz, wüstenhafte Sbenen und Steppen geben den einen, dichte Waldungen den anderen Herberge. Jene bilden zusweilen zahlreiche Scharen, diese leben einzeln und ungesellig.

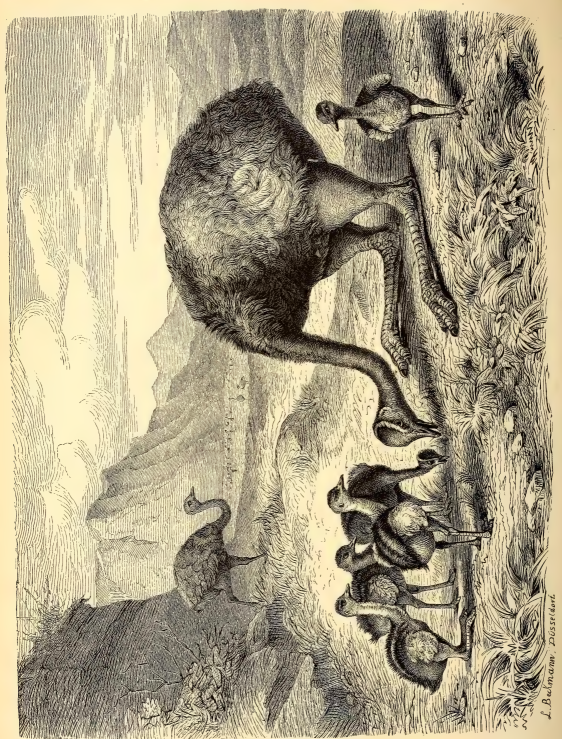
Alle Arten zeichnen sich aus durch ihre unübertroffene Fertigkeit im Laufen, einige sollen auch recht leidlich schwimmen; andere Bewegungsarten sind ihnen fremd. Die Nah-rung besteht aus Pflanzenstoffen und Kleingetier; letteres dient den Jungen zur ausschließe lichen Speise. Gefräßig im eigentlichen Sinne des Wortes kann man die Glieder dieser Ordnung nicht nennen; einige von ihnen bekunden aber unüberwindliche Neigung, allerlei Gegenstände, die ihrer Gurgel nicht allzu großen Widerstand bieten, hinabzuwürgen und ihren Magen mit ungenießbaren und unverdaulichen Stoffen zu füllen.

Über das Fortpflanzungsgeschäft sind wir erst durch Beobachtungen an gefangenen Kurzslüglern unterrichtet worden. Noch konnte nicht festgestellt werden, ob alle Arten in Sinschigkeit leben, oder aber, ob einzelne der Vielweiberei huldigen; eins aber ist zweisellos geworden, daß bei allen Kurzssüglern der Bater den Hauptanteil an Erbrütung der Sier und Erziehung der Jungen übernimmt, ja, daß er in sehr vielen Fällen ausschließlich alle Pflichten, die sonst der Mutter zukommen, übt und dem Weibchen gar nicht gestattet, sich zu beteiligen.

Der Mensch verfolgt alle Kurzslügler, die einen ihrer Federn, die anderen ihres Fleisches wegen, hält auch alle Arten in Gefangenschaft und hat in neuerer Zeit die wichtigsten zu Haustieren gemacht.

Die amerikanischen Kurzslügler heißen Nandus und werden in einer besonderen gleichnamigen Unterordnung (Rheiformes), Sippschaft (Rheae) und Familie (Rheidae) vereinigt. Ihr Leibesbau stimmt so wenig mit dem anderer Kurzssügler überein, daß Fürbrin
ger, dem wir folgen, eine besondere Ordnung aus ihnen gebildet hat; die Flügel sind noch
ziemlich entwickelt und die Füße dreizehig. Der flache, am Grunde breite, an der Spitz gerundete, mit einer leicht gewöldten Hornkuppe bekleidete Schnabel ist etwa ebenso lang wie der
Kopf; die Füße sind vom Hackengelenke an nackt, auf der Hacke schwielig warzig, die drei Zehen
kaum mittellang, an ihrer Wurzel mit einer kurzen Spannhaut verbunden, die Nägel gerade,
stark, seitlich zusammengedrückt, nach vorn stumpf zugerundet, auf dem Rücken scharfkantig;
eigentliche Schwingen und Steuersedern sehlen; an der Spitze des Flügels sitzt ein dornenartiger Nagel; Zügel und Augengegend sowie ein Ring um die mit Borstensedern besetze
Ohrössnung sind unbesiedert und mit runzeliger Haut bekleidet, Oberkopf, Kehle, Hals
Rumpf und Schenkel dagegen besiedert, die Federn des Kopfes und Halses klein, schmal





und spitzig, die des Rumpses groß, breit, zugerundet, aber weich, so daß keine geschlossenen Fahnen gebildet werden; die Augenlider tragen große steife Borstenwimpern. Männchen und Weibchen unterscheiden sich durch die Größe, aber wenig durch die Färbung ihres Gesieders.

Unter den zwei bekannten Arten ist der Pampastrauß oder Nandu (Rhea americana, Struthio rhea) der bekannteste und verbreitetste. Die Federn des Oberkopses, Oberhalses, Nackens und der Vorderbrust sowie die Zügelborsten sind schwarz, die der Halsmitte gelb, die der Kehle, Backen und oberen Halsseiten heller bleigrau, die des Rückens, der Brustseiten und Flügel bräunlich aschgrau, die der übrigen Unterteile endlich schmutzig weiß. Das Auge ist perlgrau, der nackte Teil des Gesichtes sleischsen, der Schnabel horngraubraun, der Fuß grau. Das Weibchen unterscheidet sich hauptsächlich durch die lichtere Färbung der Federn des Nackens und der Vorderbrust. Beim männlichen Vogel beträgt die Länge gegen 1,5, die Breite gegen 2,5 m. Ein altes Weibchen, das der Prinz von Wied untersuchte, war 1,38 m lang, 2,2 m breit.

Der Verbreitungskreis des Nandus dehnt sich über die Steppenländer des südlichen Amerika aus. Als eigentliche Heimat darf man das Pampasgebiet zwischen dem Atlantischen Meere und der Cordillera, von den Urwaldungen Bolivias, Gran Chacos, Paraguays und Brasiliens an dis nach Patagonien oder mit einem Worte, die Staaten des Nio de la Plata bezeichnen. Als echter Steppenvogel vermeidet er sowohl wirkliche Berge als den eigentlichen Urwald; in den Hügelländern aber wird er ebenso häusig gefunden wie in der Cbene; auch die lichteren Algarobenwälder sowie die inselartig in dem Grasmeere liegenden Myrten= und Palmenhaine besucht er sehr gern. In der Pampa oder Steppe gibt es wenige Striche, wo er gänzlich fehlt.

Ein Sahn lebt mit 5-7, felten mehr oder weniger Sennen in gesonderter Familien= gruppe, innerhalb bes von ihm gewählten und gegen andere feines Gefchlechtes behaupteten Standortes. Nach ber Brutzeit scharen fich aber mehrere folder Kamilien zusammen, und bann kann es geschehen, daß man Berben sieht, die aus 60 und mehr Stud bestehen. So fest das Familienband ift, fo lofen Zusammenhang haben diese Zusammenrottungen. Zufällige Umftände trennen die Schwärme, und es schlagen sich bann beren Teile mit dem nächsten weidenden Trupp wieder zusammen. Übrigens scheinen sich die Nandus ohne Not kaum über 2 englische Meilen weit von ihrem Geburtsorte zu entfernen, wie dies Bödling, dem wir, so weit mir bekannt, die beste Lebensschilderung des Bogels verdanken, fehr genau an einem verwundeten, aber wieder geheilten, deffen rechter Flügel herabhing, beobachten konnte. "Diefer von den Peonen ,der Geschädigte' genannte Pampaftrauß war oft tagelang von mei= nem Beobachtungsorte aus nicht zu sehen, wurde aber dafür dann in bem Reviere unserer Nachbarn auf 2 Leguas bemerkt und kam mit mehr oder weniger Gesellschaft doch immer zurud." Im Berbste sucht der Nandu die mit Gestrüpp bewachsenen Stromuser oder Niederungen auf, der Myrten= und anderer Beeren wegen, oder er zieht sich da, wo es kein Strauchwert gibt, in die Diftelwälder guruck, die, der Liebhaberei der ersten spanischen Unfiedler für die Difteln als Rüchen= und Gartengemächs ihre Entstehung verdankend, jest in der Rampa den Reisenden wie den Biehzuchtern jum größten Berdruffe viele taufend Geviertmeilen Landes bedecken und von Jahr zu Jahr an Ausdehnung zunehmen. Zur Winterszeit fteht ber Bogel gern auf folden Strichen, die von Biehherden regelmäßig begangen werden, weil hier bas Gras immer furz gehalten wird und beshalb zarter ift als anderswo. Um diefe Zeit find diejenigen Stellen, auf welchen das Bieh von allen Richtungen her tagtäglich zusammengetrieben murbe und ben Boben reichlich bungte, seine Lieblingsstände.

Auch der Nandu ist ein vortrefflicher Läufer, der das beste Pferd ermüdet und verwirrt, ba er nicht bloß äußerst schnell dahinrennt, sondern ebenso mit bewunderungswürdiger Gewandtheit Saken zu schlagen versteht. Während der Paarungszeit zeigt er sich äußerst lebhaft und Tag und Nacht in Bewegung; mährend der Dürre hält er, wie alles Wilb und Bieh, mittags 3-4 Stunden Ruhe, holt aber biese Zeit, obgleich ein echtes Tagtier, in ben erfrischenden Nächten nach. Seine gewöhnliche Schrittweite beträgt, laut Böding, 50-60 cm. Wenn er mit gelüpften Flügeln, noch immer scheinbar nachlässig, dahintrabt, legt er mit jedem Schritte 1 m zurüd; verfolgt, greift er weit aus, macht Säte von 1,5 m und bewegt feine Beine fo ichnell, daß man die einzelnen Schritte nicht mehr unterscheiben fann. Oft weicht er plöglich mitten im Jagen von der geraden Linie bis zu einem Winkel von 25-20 Grad ab, wobei er einen Flügel hoch aufhebt und ben anderen andrückt, bann ftürmt er wieder mit rasender Gile gerade aus. Erdrisse von 3 m Weite überspringt er mit Leichtigfeit, mährend bes Sprunges einen Augenblid lang mit ben Flügeln flatternd; fteile Ufer aber meibet er forgfältig, weil ihm beren Erklimmen ichwer wirb. Darwin berichtet, daß er Randus zweimal über ben Fluß Santa Marta schwimmen fah und ein herr Ring foldes öfters beobachtet habe; Boding hingegen verfichert, bag er niemals einen unferer Bögel im tiefen Waffer bemerkt, ja sich vergeblich bemüht habe, ihn mit Gewalt in einen tiefen, nicht eben breiten Strom zu jagen. "Er übermand eher feine Schüch= ternheit und durchbrach unfere Linie, als daß er sich zu einem Schwimmversuche entschloffen hätte ober auch nur bis an ben Bals ins Wasier gegangen ware. Dem Baffer weicht er überhaupt ängstlich aus, und niemals habe ich einen auf den unzähligen Infeln des Uruquan ober Barana gesehen, mochten sie bem Ufer auch noch so nahe liegen und ber Wasserstand so niedrig wie möglich sein. Er badet sich auch niemals im Wasser, sondern vaddelt im Staube, wie ein echter Sühnervogel."

Der von den Indianern gegebene Name ist ein Klangbild des weit hörbaren Rufes, den der Hahn zur Balzzeit ausstößt. Wenn die Paarungszeit vorüber ist, hört man von beiden Geschlechtern einen pfeisenden, anschwellenden und abfallenden Laut, der ein Sammelruf zu sein scheint. Junge piepen wie Truthühner. Schmerzens und Schreckenslaute hat Böcking nicht vernommen; im Jorne aber fauchen die Nandus in schwer zu beschreiben der Weise.

Mit Ausnahme bes Geschmackes sind alle Sinne des Nandus scharf und auch die geistigen Kähigkeiten keineswegs gering. Der Bogel ift, laut Bödling, ein feiner Beobachter und weiß fich nach den Umständen zu richten. In der Nähe der Wohnungen friedlicher Ansiedler, die ihm Ruhe laffen, wird er so vertraut, daß er sich unter Pferde und Rinder mengt und Menschen und hunden eben nur aus dem Wege geht. Den Gaucho hingegen flieht er ängstlich und wendet alle ihm zu Gebote ftehende Lift an, um beffen Aufmerksamkeit zu ent= gehen. Niemals sieht man ihn um die Ranchos eines Eingeborenen und unter bessen Bieh nur in angemessener Entfernung; häufiger bemerkt man ihn zwischen den Rudeln des scheuen Steppenhiriches, und man fann bann beobachten, wie bald ein Strauß, bald ein Sirich sichernd ben Ropf emporhebt, und wie beibe gusammen beim leisesten Anzeichen von Gefahr nach derselben Richtung bin entsliehen. Gine Horde Indianer versetzt ihn in namenlose Angft. Bor ihr flüchtet er, ftundenlang eiligst laufend, teilt feine Bestürzung anderen Trupps mit, die an der Flucht teilnehmen, und bringt felbst Pferde= und Rinderherden in Bewegung. In entfernten Gegenden, wo er felten Menichen zu feben befommt, zeigt er vor bem Reiter, nicht aber vor bem Jugganger Scheu, und es icheint fast, als ob er ben letteren gar nicht zu schäten weiß. Der Jäger, der auf Sänden und Füßen unter dem Winde möglichst nahe an eine Nanduherde hinankriecht, sodann auf dem Bauche liegend ein Tuch hin und her schwenkt, erregt balb die Aufmerksamkeit ber Bögel; benn diese find höchft neugierig und

können der Verlockung nicht widerstehen, von der ihnen undekannten Erscheinung sich zu vergewissern. Ihr Mißtrauen bleibt allerdings stets wach; aber die Neugierde überwiegt, und bald sieht der Jäger die ganze Gesellschaft, den Hahn voran, mit langen Hälsen und vorsichtig auftretend, sich nähern. Dabei gehen sie hin und her, bleiben kurze Zeit stehen, weiden selbst; wenn aber der Jäger die Geduld nicht verliert, nahen sie sich schließlich doch bis auf wenige Schritt.

Bährend der Regenzeit äft sich der Nandu vorzugsweise von Klee und Kerbtieren; später fucht er jene ichon erwähnten Stellen auf, welche bas Lieh bungte. Für die aus Europa eingeführten Nutgewächse zeigt er eine seinen Geschmad ehrende Vorliebe, und wenn ein Trupp die Alfalfafelber ober den Gemüsegarten eines Ansiedlers entdeckt, "so gibt es zu hüten, wenn noch ein grünes Blatt übrigbleiben foll". Dagegen bringt er auch wieder Nuben, indem er flettenartige Samen, den Kluch des Liehzüchters, gern verzehrt, solange fie noch grun find. "Wer einen einzigen Nandumagen im Dezember untersucht hat", fagt Böding, "weiß, in welchen Maffen ber Pampaftrauß biefen Samen verzehrt, und ichon beshalb allein verdient er die Schonung allgemein, die ihm der benkende Landbesiger bereits angebeihen läßt." Zu jeder Zeit und in jedem Alter frift er Kerbtiere der verschiedensten Art, nach Versicherung ber Gauchos auch Schlangen und andere kleine Kriechtiere, und behufs der Berdauung nimmt er, wie die Hühner, Steinchen zu sich. Er trinkt selten; es scheint also, als ob der Tau und Regen ihm längere Zeit genügen könne; wenn er aber an ein Waffer kommt, ichopft er mit bem Schnabel und läßt bas Baffer burch Emporhalten bes Ropfes in den Schlund hinabfließen, wie die Hühner thun. Gefangene trinken regelmäßig.

Mit Beginn des Frühlings, auf der füdlichen Halbkugel alfo im Oktober, sammelt der Nanduhahn, der nach Ablauf des zweiten Jahres fortpflanzungsfähig wird, 3—7, in feltenen Fällen mehr hennen um sich und vertreibt andere hähne durch Schnabelhiebe und Flügelichläge aus feinem Bereiche. Bor ben Beibchen führt er, wie wir an unseren Gefangenen beobachten können, höchst sonderbare Tänze auf. Er schreitet mit weit ausgebreiteten, herabhängenden Flügeln hin und her, beginnt zuweilen plöglich außerordentlich schnell zu rennen, schlägt mit unübertrefflicher Gewandtheit 3 oder 4 Hafen nacheinander, mäßigt seinen Lauf und ftolziert würdevoll weiter, beugt fich etwas hernieber und fangt bas alte Spiel von neuem an. Dabei stößt er ein dumpses, brüllendes Geschrei aus, gibt überhaupt in jeder Sinsicht lebhafte Erregung kund. In der Freiheit zeigt er unter diesen Umständen seinen Mut und seine Kampflust bloß anderen Männchen gegenüber; in der Gefangenschaft fällt er feinen Wärter oder überhaupt alle Menschen an, welche er kennt, versucht, ihnen Schnabelhiebe beizubringen und schlägt auch wohl, wie der afrikanische Strauß, heftig mit den Füßen aus. Bodinus beobachtete an einem von ihm gepflegten Baare, daß ber Sahn sich hin und wieder auf eine bestimmte Stelle setzte und dadurch, ohne daß man ein Scharren bemerken konnte, allmählich eine Bertiefung bilbete, in die er ausgerissenes durres Gras in ber Weise warf, daß er im Dahinschreiten die Halme hinter fich schleuberte, und bies so lange fortsette, bis fie in die Rähe der Bertiefung gelangten. Alsbann hier wieder Plat nehmend, ordnete er die Stoffe nach bestem Ermessen, wenn auch ziemlich unordentlich und verworren. Das Weibchen bekümmerte sich nicht um dieses Treiben.

In der Pampa findet man, laut Böcking, noch vor dem Brüten, das von Mitte Dezember an beginnt, einzelne Sier, die dort Findlinge genannt werden; sie rühren von den zuerst befruchteten Hennen her, die von Legenot überrascht wurden, bevor noch das Männchen sich für einen Nestplat entschieden hatte. Das Nest ist hier stets eine flache Austhöhlung an einem der Überschwemmung nicht ausgesetzten und auch im übrigen trockenen Orte, der möglichst verborgen und seitlich von Disteln oder hohem Grase beschützt wird.

Allermeift find es die Löcher, welche die wilden Stiere austiefen, indem sie sich mit dem Schulterblatte auflegen und vermittelst der Hinterbeine um dieses drehen, in der Absicht, sich der Biesfliegenlarven in ihrer Haut zu entledigen. Findet der Hahnzenüberzug weg, füttert vor, so scharrt er nur an einer ihm zusagenden Stelle den Pflanzenüberzug weg, füttert die Vertiefung notdürftig am Boden und Rande mit einigen Grashalmen aus und läßt seine Weibchen 7—23 Sier hineinlegen. Azara erzählt, daß man zuweilen 70—80 Sier in einem Neste sinde, und Darwin gibt wenigstens ihrer 40—50 als höchste Anzahl an; Böcking hingegen sagt, daß die Gauchos wohl behaupteten, es gäbe Gelege bis 50 Stück, er selbst habe aber niemals mehr Sier als 23 und im Durchschnitte 13—17 in einem Neste gefunden. Um das Nest herum, bis auf 50 Schritt Abstand, bemerkt man stets verstreute Sier (Findlinge), die frischer als die im Neste liegenden sind.

Die Gier felbst sind von fehr verschiedenem Umfange, da sie von Sänseeieraroffe bis jum Längsdurchmeffer von 13 cm abandern. Die Karbung des Gies ift ein mattes Gelblichweiß; die Zeichnung besteht aus fleinen grungelben Bunktchen, welche die großen Boren um= geben. Sobald aber bas Gi ber Sonne ausgesett wird, verbleicht es raich, und bereits nach 8 Tagen fieht es schneeweiß aus. Nachdem das Rest seine Cierzahl erhalten hat, beforgt bas Männchen bas Brutgeschäft allein. Die Sennen entfernen sich sogar von ihm. bleiben aber immer zusammen und innerhalb des früher vom Sahne behaupteten Gebietes. Dieser sitt mahrend ber Nacht und in ben Morgenstunden, bis ber Tau abgetrodnet ift, über den Giern, verläßt dann jedoch in unregelmäßigen Abständen, die sich nach ber Wärme richten, bas Neft, um ju weiben. Diefe Zwischenräume konnen ohne Schaben fur bie Entwickelung des Keimlings fehr groß fein; Böcking beobachtete eine vierstündige Abwefenheit des Nandus vom Neste und erfuhr später, daß die Gier badurch nicht gelitten hatten. Anfangs fitt ber Sahn nur lofe und ichleicht fich beim geringsten verbächtigen Geräusche ftill abseits, bis die Gefahr vorüber; fpater hingegen brütet er fehr eifrig und ichnellt erft. meift jum großen Schreden bes Pferbes, bicht vor dem Reiter empor. Bei folchem jähen Auffahren geschieht es, daß er einzelne Gier zertritt und andere aus dem Refte wirft, mahrend er sonst fehr vorsichtig verfährt. Seine Liebe zu den Giern offenbart er junächst daburch, daß er mit ausgebreiteten Flügeln und fraufem Gefieder bem Reiter entgegentritt, sodann, nachdem er sich besonnen, im Zickacke und hinkend langsam wegläuft, also bie Berstellungskünste aller Bögel nachahmt, um die Aufmerksamkeit von seiner Brut ab und auf sich hinzulenken. Ginen öfteren Besuch sieht er zwar nicht gern, verläßt aber bas Reft, folange es nicht wirklich gerstört wurde, nur in feltenen Fällen und buldet fogar, daß einzelne Gier weggenommen werden. Gegen Stinktiere, Beutelratten und Schlangen foll er die Gier erfolgreich verteidigen; doch hat Böding niemals ein getötetes Raubtier in der Umgebung seines Nestes bemerkt, wohl aber dicht daneben zerstörte Findlinge gesehen.

An seinen gesangenen Pampastraußen beobachtete Bodinus, daß sich das Weibchen nur während des Legens zum Neste begab, und daß dieses lediglich vom Männchen überwacht wurde. Letteres ließ sich hin und wieder auf den Eiern minutenlang nieder, stand hierauf unruhig wieder auf, wälzte sie hin und her, drängte sie aus dem Neste, zog sie mit dem Schnabel wieder hinein 2c., verließ aber schließlich das Nest fast gar nicht mehr und verstattete auch dem Beibchen, das mit Legen sortsuhr, durchaus nicht, es einzunehmen. Die Henne mußte sich begnügen, ihre Sier neben das Nest zu legen, und der Hahn zog diese sosont zu sich ins Nest hinein. "Die Legezeit", berichtet unser Gewährsmann, "begann Ende Mai. Das Weibchen legte in der Nähe der vom Männchen ausgeführten, mit Graspalmen spärlich belegten Vertiefung in Zwischenräumen von je 2 Tagen 11 Sier, die ich bis auf eins fortnahm, um ein gleichzeitiges Auskommen der Jungen zu erzielen. Nachbem 8 Sier gelegt waren, brachte ich alle ins Nest zurück, und nachdem das 9. zu Tage

geförbert war, begann bas Männchen, bas bie Gier vielfach gewendet und hin und her geschoben hatte, zu brüten. Das Weibchen legte noch 2 Gier neben das Nest, und auch sie wurden vom Männchen herbeigeholt und unter den Körper gebracht. Nicht nur bei meiner Annäherung blieb es ruhig figen, fondern ich konnte ihm auch, ohne daß es fehr beunruhigt worden wäre, Gier unter dem Leibe fortnehmen und untersuchen. Der fortwährend vom Simmel ftrömende Regen ließ mich für die Gefundheit des brütenden Logels fürchten; allein das Gesträuch, neben dem das Nest angelegt war, gewährte doch einigen Schutz, und so kam benn endlich nach Verlauf von 6 Wochen, genauer 39 Tagen, ein kleiner Strauß zur Welt. Er fand die ersten Tage das marme Blätchen unter den Füßen des Gerrn Papas so behaglich, daß von ihm nur das Röpfchen zu schen war, das er bisweilen zwischen Flügel und Körper bes alten Bogels hervorstreckte. Kam er ja einmal zum Vorschein oder wurde von mir hervorgeholt, fo lief er eilig wieder auf den Bater zu. Diefer hob forgfältig einen Klügel, und im Nu war das junge Tier darunter geschlüpft. Zwei Tage war der kleine Bursche ohne Nahrung. Es verursachte mir dies gar feine Sorge; ich bachte mir, daß er ichon fommen und fuchen wurde, fobalb ber Magen einiges Verlangen fpurte. Und fo geschah es auch. Um dritten Tage froch der fleine Weltbürger wiederholt unter den Flügeln hervor und fing an zu fuchen. Aleine Sälmchen und Sandförnchen wurden aufgelesen, und bald machte er fich auch an die ihm vorgeworfenen Semmelfrumen. Bom Nefte entfernte er fich nur ungern, und der alte Bogel brütete noch emfig fort auf einigen Giern, die ich ihm gelassen, weil an der Möglichkeit, Junge daraus zu erhalten, noch nicht gezweifelt werden durfte. Nachbem ich endlich, 4-5 Tage fpäter, alle Hoffnung aufgeben mußte, entfernte ich sie und veranlaßte den alten Bogel, der, seitdem er ein Junges hatte, das Nest gar nicht mehr verließ und gemeinschaftlich mit seinem Rinde das vorgeworfene Weißbrot verspeiste, aufzustehen. Er begann nun auch, gefolgt von dem jungen Tiere umherzugehen und zu grafen. Das Junge sammelte Geniegbares von der Erde auf, pflückte Grasspigen ab und fing an, auf Fliegen zu jagen, mährend es Ameiseneier und Fleischstücken verschmähte: Wiederholt am Tage und regelmäßig des Abends zogen sich Bater und Kind auf ihr Nest zur Ruhe zurück. und erst später ließ sich ber erstere an beliebigen Stellen bes Gartens zum Ausruhen nieder. Sogleich nahm ber junge Logel sein warmes Plätchen unter bem Flügel bes Alten wieder ein und ftrecte, sobald sich ein auffallendes Geräusch erhob, neugierig das Röpfchen bervor." Das Junge trug ein graues Daunenkleid mit dunkeln Längsstreifen, hatte etwa die Größe eines ftarken Rebhuhnes, aber felbstverständlich längere Beine und einen verhältnismäßig langen Hals. Später hat Bodinus in Berlin alljährlich Nandus gezüchtet und dabei erfahren, daß sie gediehen, wenn er sie möglichst sich felbst überließ und sie auch bei un= günftiger Witterung nicht in den Stall brachte, wogegen sie an Lähmung der Küße zu leiden begannen und endlich eingingen, wenn er umgekehrt verfuhr. Das Männchen brütete in allen Fällen allein; bas Weibchen burfte aber in feiner Gefellichaft belaffen werden, ohne die Jungen zu beläftigen.

Auch in Südamerika ist die Ansicht ziemlich allgemein verbreitet, daß die Findlinge zu der ersten Nahrung der Jungen dienen. Böcking bezweifelt die Wahrheit der Behauptung aus dem Grunde, weil kein Beobachter für sie einstehen kann, und die Jungen sobald sie fähig sind, zu stehen, Kerbtiere fangen, an solchen auch während dieser Zeit durchauskein Mangel ist.

In Südamerika schlüpfen die ersten jungen Nandus Anfang Februar aus, im Norden etwas früher, im Süden später. Sie wachsen erstaunlich rasch und sind schon nach Berslauf von 2 Wochen 50 cm hoch. Am dritten oder vierten Tage ihres Lebens soll kein Mensch mehr im stande sein, sie im freien Felde einzuholen; früher aber ist dies möglich, weil sie sich, wenn sie gejagt werden, platt auf den Boden drücken. Ungefähr 5 Wochen

lang folgen sie dem Bater allein; nach und nach gesellen sich auch wieder die Weibchen zur Familie. Im Herbste, also im April oder im Mai, hat der junge Nandu sein Flaumkleid schon mit dem ersten, schmuzig gelbgrauen Federkleide vertauscht. Die jungen Hähne lassen sich an ihrem stärkeren Wuchse bald unterscheiden; in jeder Herde aber sindet man einige Küchlein, die verkümmert, d. h. sehr klein sind.

Böding nimmt an, daß man die Lebensdauer bes Randus auf 14-15 Jahre schätzen fönne, und glaubt, daß viele von ihnen an Altersschwäche sterben, da er zur Winterzeit öfters einzelne antraf, die im Berenden waren, aber keine Spur äußerer Berlegung oder innerer Bergiftung an sich trugen. Unter ben Tieren hat ber Nandu wenige gefährliche Feinde. Es wird zwar hier und da ein erwachsener die Beute des Kuguars oder ein junger von einem Ruchse oder Abler meggenommen; biese Källe burften jedoch selten fein, nicht einmal das Zerstören des Nestes oft vorkommen. Ergötlich ift die Abneigung, die der amerikanische Sporenkiebig gegen ben Nandu an den Tag legt, obgleich biefer ihm gewiß niemals ein Leib zufügt. Nähert fich ein Nandu bem Stande eines Barchens folder Riebite. fo ftogen fie nach ihm unter unaufhörlichem Geschrei wie Kräben auf einen Kalken. Sine Zeitlang unterhält bies ben Riesen, und er weicht nur burch Seitensprünge und Klügelschwenken ben Stößen aus; nach und nach aber wird ihm die hartnäckigkeit seiner Qualer boch läftig, und er entfernt sich. Empfindlicher plagen ihn eine Bede und ein Gingeweibewurm, ben man ju jeder Beit bes Sahres bei ihm findet. Feuer und Mensch find bie gefährlichften Feinde des Nandus. Gerade gur Zeit, wo die Bögel bruten, pflegen die hirten bei frischem Winde die Steppe anzugunden, um das vorjährige trocene Gras zu entfernen. Ein folder Steppenbrand gerftort viele Nefter ber verschiedenen Erdbrüter. Der Steppenbewohner sammelt ohne Rücksicht alle Nandu-Gier, deren er habhaft werden kann, schätt jedes 15 Hühnereiern gleich, öffnet die Spige, gießt das Weiße, das einen groben Geschmad besitt, ab, thut etwas Fett, Pfeffer und Salz ins Innere und focht den Dotter unter beftändigem Umrühren in der eignen Schale. Um ein Gi im Waffer hart zu sieden, wie die Europäer gewöhnlich thun, bedarf es 40 Minuten Zeit. Das Wildbret ift grob wie Pferdefleisch, hat auch bessen Färbung, wird aber doch von den Indianern gegessen, wogegen bie Europäer nur die schmachaften Jungen genießen; das reichlich vorhandene, ölige, bunnflüssige Fett eignet sich frisch vortrefflich zum Rüchengebrauche, hält sich aber ebenfalls nicht lange und ist, erst ranzig geworden, nicht einmal mehr tauglich zur Schmiere. Aus der Halshaut fertigen sich die Gauchos kleine Sacke zu verschiedenen hauszwecken; aus den fehr biegfamen, bes Bartes entkleibeten Feberschaften bereiten die Anaben Schlingen, in welchen fie die Steißhühner fangen, oder die Erwachsenen geflochtene zierliche und ftarke Reitzeuge, weben auch wohl schöne Fußteppiche davon. Außerdem dienen die Federn zu Staubwedeln, die besten und längsten aber zum Schmucke.

Die Jagd wird auf verschiedene Weise ausgeübt. Indianer und Gauchos versolgen den Nandu zu Pferde und erlegen ihn mit den Bolas oder hetzen ihn durch Hunde, weiniger der zu erlangenden Beute selhst wegen, als vielmehr, um die Schnelligkeit und Ausdauer ihrer Pferde und die eigne Geschicklichkeit in der Handhabung ihrer Wurstugeln zu erproben. Zu solcher Jagd versammeln sich mehrere Reiter, suchen unter dem Winde die Bögel auf, nähern sich im Schritte, so weit sie können, und beginnen das Rennen, sobald die Nandus unruhig werden. Zunächst sucht man ein Stück von der Herbe zu trennen und versolgt nun dieses allein. Trog aller Listen sind die Gauchos in kürzester Zeit dicht hinter ihm, und derzenige Reiter, welcher ihm zur Linken dahin sprengt, schleudert die Bolas, worauf einen Augenblick später der Nandu, einem riesigen Federklumpen vergleichbar, über den Boden rollt und durch die Gewalt des Sturzes getötet wird. Fehlt der eine, so tritt der andere Reiter ein; wenn es also dem gehetzen Tiere nicht gelingt, einen Sumpf zu

erreichen, in welchem die Pferde stecken bleiben, oder ein Gebüsch, in welchem die Wurfkugeln nicht gebraucht werden können, ist es verloren. Zum Hetzen bedient man sich einer Blendslingsrasse von großen Wetzers oder Schäferhunden mit Windhunden, hütet sich aber wohl, junge Hunde ohne Begleitung älterer auf den Nandu anlausen zu lassen, weil diese Neulinge im Augenblicke des Zugreisens oft so geschlagen werden, daß sie sich überstürzen und beschädigen, oder sich doch einschüchtern lassen. Die Jagd mit dem Feuergewehre ersordert einen sicheren Schützen. Der Nandu ist zählebig und läuft oft mit der Augel im Leibe noch weit davon. Wird eine Herbe in der oben beschriebenen Art herbeigelockt und ein Stück gefällt, so umspringen dieses die übrigen, falls es noch zappelt, mit sonderbaren Sätzen, als wenn sie Zuckungen in Flügeln und Beinen hätten, noch eine Weile, so daß der Schütze Zeit hat, einen zweiten Schuß abzugeben. Der Knall an und für sich erschreckt sie nicht; denn wenn sie gänzlich gesehlt wurden, sliehen sie nicht nur nicht, sondern kommen noch näher, um die Sache zu untersuchen. Sin verwundeter Nandu solgt seinem Rudel, solange er kann, schlägt sich dann abseits und verendet allein.

In Sübamerika sieht man allerorten Nandus, die jung eingefangen und zu halben Haustieren wurden, frei umherlaufen. Sie gewöhnen sich so an die Örtlichkeit, auf welcher sie groß wurden, daß sie gegen Abend stets zurücksehren. Bis vor kurzem nahm man die Sier, die sie legten, regelmäßig weg, um sie zu verspeisen; seit einigen Jahren aber beginnt man, auch diese Strauße zu züchten, um sie von Zeit zu Zeit zu rupfen.

In unseren Tiergärten ist der Nandu eine regelmäßige Erscheinung. Seine Erhaltung verursacht geringe Schwierigkeiten; denn er begnügt sich mit dem einfachsten Futter, falls er davon nur genug hat, und ist gegen die Rauheit unseres Alimas durchaus nicht empfindslich. Ich halte Böckings Ansicht, daß er sich bei uns als Parkvogel einbürgern lassen würde, für nicht unwahrscheinlich, vermag aber nicht zu erkennen, welchen Nußen er uns bringen könnte.

Dreizehnte Ordnung.

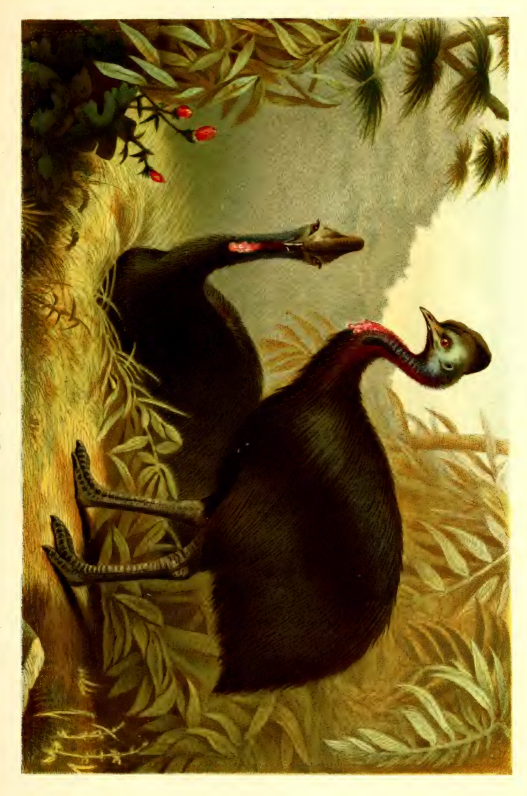
Die Roßvögel (Hippalectryornithes).

Im Jahre 1789 erschien eine Beschreibung der Reise des Statthalters Philipp nach Botanybay und brachte der wissenschaftlichen Welt die Kunde, daß auch Australien von Kurzssüglern bevölkert wird. Die Art, in jenem Reisewerke "neuholländischer Kasuar" genannt, heißt gegenwärtig Emu, unter welchem Namen die früheren portugiesischen Seesfahrer einen riesigen Vogel Malakas verstanden.

Die Emus bilben mit den Kasuaren die Unterordnung (Hippalectryoniformes) und Sippschaft (Hippalectryones) der Roßvögel, der man gegenwärtig 10 Arten zuzählt, und als deren Merkmale der gekielte Schnabel, die dreizehigen Füße und die mit einem dem Haupschafte gleich langen Afterschafte ausgestatteten Federn gelten.

Die Kafuare (Hippalectryonidae), von welchen man nicht weniger als 9 Arten unterschieden hat, besitzen haarartiges Gefieder. Ihr Schnabel ift gerade, seitlich zusammengedrückt, so daß er rundlich erscheint, auf dem Firste gewölbt, vor der etwas übergekrümm= ten Spite oben und unten gezahnt; die Nasenlöcher, beren Furchen fast über ben ganzen Schnabel verlaufen, öffnen sich nahe an der Spige, find klein und länglich eiförmig; ber Ropf trägt einen knochigen, bei allen bis jett bekannten Arten verschieden gestalteten Belm, der Hals, der an seiner oberen Hälfte nacht bleibt und in lebhaften Karben prangt, vorn gewöhnlich 1 oder 2 Klunkern; die kurzen, dicken Füße find dreizehig und die inneren Beben mit Nägeln bewehrt, welche die der übrigen an Länge um mehr als das Doppelte übertreffen; die kurzen Flügel haben keine eigentlichen Schwungfedern, an ihrer Stelle aber fünf runde, fahnenlose Riele, die großen Hornstacheln gleichen; eigentliche Steuerfedern sind nicht vorhanden und auch die Gebilde, die den Leib befleiden, eher Haare als Federn zu nennen, da die kurzen, steifen Fahnenstrahlen weit voneinander entfernt stehen und keine Seitenfasern tragen. Der Helm besteht aus einer Auftreibung des Stirnknochens und wird mit einer hornartigen Maffe überbedt. Augenfällige Berschiedenheit zwischen den Geschlechtern wird nicht bemerkt; die Jungen unterscheiden sich durch ihre Farbung und den bei ihnen erft angedeuteten Selm.

Der Helmkasuar (Hippalectryo galeatus, Casuarius galeatus. Struthio casuarius), die am längsten bekannte Art ihrer Gattung (Hippalectryo) ist schwarz, das Gesicht grünblau, der Hintersopf grün, der Hals vorn violett, seitlich blau, hinten lackrot, das





Auge rotbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß graugelb. Junge Vögel sehen bräunlich aus. Forsten sah den Helmkasuar in den Wäldern Cerams, und fast scheint es, daß der Vogel auf diese einzige Insel beschränkt ist.

Alle Reifenden, welche uns über das Freileben der Rasuare etwas mitzuteilen wissen, ftimmen barin überein, daß fie im Gegenfage zu ben bisher erwähnten Berwandten bie bichteften Walbungen bewohnen und hier ein fehr verborgenes Leben führen, auch bei ber geringsten Gefahr augenblicklich bavon eilen und fich ben Bliden ber Menschen zu entziehen fuchen. Auf den dunn bevölkerten Inseln follen fie keineswegs felten, im Gegenteile häufig fein, immer aber einzeln gefunden werden. Wie schwer es ift, fie zu beobachten, mag baraus hervorgehen, daß Müller auf Neuguinea niemals Gelegenheit hatte, einen Kafuar zu sehen, obichon er beffen Fährte fand und den flüchtigen Bogel burch das Gebuich raufchen hörte, und daß Wallace auf Ceram auch nicht einen einzigen erbeuten konnte, obgleich ber Bogel an allen von ihm besuchten Orten vorkommt. Wir erfahren daher von ihm auch nichts weiter als Folgendes: "Diese Bögel wandern durch die ungeheuern Bergwälder, welche die Infel Ceram bededen, und nähren fich hauptfächlich von abgefallenen Früchten, Rerb= und Arebstieren. Das Weibchen legt 3-5 große, ichon gefornelte grune Gier auf ein Blätterbett, und Männchen und Weibchen sigen abwechselnd einen Monat lang darauf." Inwieweit lettere Angabe richtig ift, will ich babin geftellt fein laffen; zu beklagen ift, baß Ballace es nicht ber Mühe wert erachtet zu haben scheint, genauere Erkundigungen einzuziehen.

Alle Kafuare, welche man nach Europa bringt, sollen von den Eingeborenen als Rüchlein gefangen und großgezogen worden fein. Dies ist vielleicht die Urfache, daß die meisten verhältnismäßig zahm, fanft und zutraulich erscheinen, während doch ihr ursprüngliches Befen auf die Gegenfäte von allen biefen Sigenschaften hindeutet. Bennett berichtet, baß zwei Murufs (Hippalectryo bennettii), die er erhielt, von den Eingeborenen Neubritanniens an Bord des Schiffes "Oberon" gebracht und dem Kapitan Davlin gum Kaufe angeboten wurden. Die Leute erzählten, daß es unmöglich sei, alte Kafuare zu fangen, weil fie ungemein icheu wären, bei dem geringsten Geräusche davon eilten und vermöge ihrer Fertigkeit im Laufen und ihrer Ausdauer rasch eines jener Dickichte erreichten, welche kein Mensch zu durchdringen vermöge. Die Jungen würden bald nach dem Ausschlüpfen gefangen und wie Ruchlein großgezogen. Bennetts gefangene Rafuare waren fehr gabm, liefen im Saufe und Sofe überall umher und ohne Beforgnis auf jeden zu, welchen fie faben, weil man fie durch Füttern verwöhnt hatte. Mit der Zeit wurden fie fo zudringlich, daß fie die Dienerschaft in ihren Arbeiten störten; benn sie drangen durch offen stehende Thuren ein, folgten den Leuten auf Schritt und Tritt, durchstöberten in der Rüche alle Winkel, fprangen auf Tisch und Stühle und beunruhigten ben Roch. Wenn man versuchte, sie gu fangen, liefen fie äußerst schnell umber oder verkrochen sich unter die Gerätschaften, wehrten fich auch wohl mutig mit Schnabel und Rugen. Ließ man fie frei, fo gingen fie von felbst wieder nach ihrem gewöhnlichen Aufenthaltsorte gurudt. Wollte die Magd fie wegtreiben, jo follugen fie nach ihr ober gerriffen ihr die Rleider. Sie liefen in den Stall zwischen die Rferbe und fragen mit diefen aus der Krippe. Nicht felten kamen fie in Bennetts Studierzimmer, nachdem sie felbst die klaffende Thur geöffnet, liefen darin umber, besahen alles und gingen wieder ihres Weges. Jedes ungewohnte Ereignis fesselte fie, ein Geräusch, das sie vernahmen, zog sie herbei.

In ihrem Sange unterscheiden sich die Rasuare wesentlich von anderen Kurzssüglern. Sie laufen nicht, sondern traben und zwar mit einer wagerechten Haltung des Leibes, lüften dabei auch gewöhnlich die verlängerten Bürzelsedern etwas und erscheinen so hinten höher als vorn. Die einzelnen Schritte folgen nicht besonders schnell auseinander, und der Trab

förbert bemgemäß verhältnismäßig wenig; wenn aber der Kasuar wirklich flüchten will, läuft er mit erstaunlicher Eilfertigkeit, führt Wendungen aller Art mit bewunderungs-würdiger Fertigkeit aus, ist auch im stande, senkrecht 1—1,5 m hoch zu springen. Daß er vortrefflich schwimmt, ersuhr Namsan von seinem gefangenen Muruk. Die Stimme läßt sich mit einem schwachen, tief aus der Kehle kommenden "Huh hu hu" vergleichen. Dieser Laut drückt stets behagliche Stimmung auß; denn der gereizte Kasuar faucht nach Art einer Kaße oder Sule. Unter den Sinnen steht das Gesicht unzweiselhaft obenan; das Gehör dürste nächstdem als am meisten entwickelt betrachtet werden; aber auch der Geruch schwirte nächstdem, auch hinsichtlich des Gesühles, des Empsindungsvermögens, nur annehmen, daß es nicht verkümmert ist.

Das geistige Wefen zeichnet ihn nach meinen Beobachtungen nicht eben zu feinem Borteile vor den Berwandten aus. Ich halte ihn für viel klüger, aber auch für entschieden boshafter als die übrigen Strauße. Jedes ungewohnte Ereignis bringt ihn, wenn nicht in Furcht, so doch in eine Erregung, die in förmlichen Jähzorn ausartet. Dann fällt er rucsichtslos ben Gegner an, ber ihn reizte, gleichviel ob biefer ein Mensch ober ein Tier ift, fpringt wütend an ihm empor und versucht ebensowohl mit dem Schnabel wie mit den scharf befrallten Tugen zu schädigen. Genau ebenfo gebärdet er fich während ber Laarungszeit. Die Wärter des Londoner Tiergartens erfuhren, daß man mit Kasuaren nicht vorsichtig genug fein könne, ba bas Weibchen nach geschehener Begattung oft wütend auf bas Männchen losfturzt und mehr als eins diefer boshaften Geschöpfe seinen Chegatten getötet hat. Einzelne werden mit der Zeit so unbändig, daß sie sich über alles ärgern, was ihnen vor die Augen kommt, auf Leute in buntfarbigen Kleidern losstürzen oder Kinder ernstlich bebroben, ja felbst in blinder But Bäume gerfragen und entschälen. Die Bärter aller Tiergärten, in welchen fich Rafuare finden, fürchten lettere mehr als die großen Ratenarten, weil man deren Stimmung stets im Ausdrucke des Gesichtes erkennt, vor dem Kasuare aber fich gar nicht in acht nehmen kann und jederzeit auf irgend einen boshaften Streich gefaßt sein muß. In ihrer Heimat scheinen die Rasuare einen bestimmten Wechsel inne-Buhalten. "Am Strictlandfluffe in Reuguinea", fchreibt Saace, "beobachteten wir lange Beit hindurch einen, ber täglich nachmittags um 4 Uhr aus dem Walbe an bas Ufer fam, um dort abgefallene Baumfrüchte aufzulesen."

Obgleich man annehmen darf, daß die Kasuare tierische Nahrung nicht gänzlich versichmähen, muß man sie doch den Pflanzenfressern beizählen. Haacke fand, daß sie sich in den Waldungen Neuguineas hauptsächlich von saftigen Früchten nähren, deren Kerne er unverdaut im Kote auffand. Besonders schienen sie die scharlachrote saure Frucht einer Palme zu lieben. Körner und Sämereien, die von ihren Verdauungswerkzeugen nicht zersetzt und zerkleinert werden können, dürsten sie verschmähen. An gefangenen hat man des obachtet, daß sie ganze Üpfel oder Orangen verschlingen, aber auch unverdaut wieder von sich geben. In den Tiergärten reicht man ihnen ein Gemisch von Brot, Körnern, klar geschnittenen Üpfeln und dergleichen, und sie halten sich dabei vortressslich; aber man hat auch von ihnen ersahren müssen, daß sie junge Hühner oder Entchen, die zufällig in ihren Behälter kommen, ohne weiteres hinabwürgen.

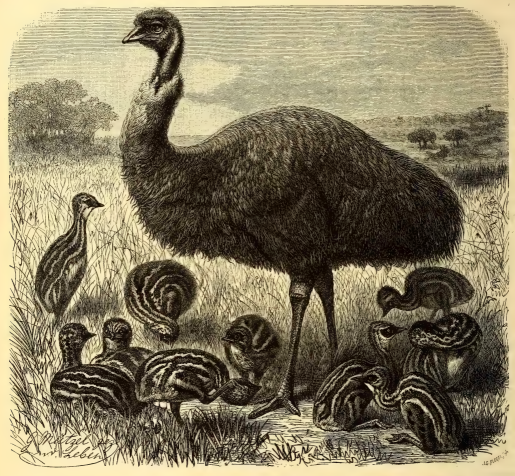
Über die Fortpflanzung der freilebenden Kasuare sehlen noch immer genügende Nachrichten; es läßt sich jedoch annehmen, daß sie nicht wesentlich von der der eigentlichen Strauße abweicht. Gefangene legen oft Sier; aber nur in wenigen Tiergärten ist es gelungen, Junge zu erzielen. Das größte Hindernis für die Fortpflanzung hat man in der Unverträglichkeit der Bögel selbst zu suchen. Selten erhält man ein Paar, das im Frieden lebt. Zwei Muruks, die der Londoner Tiergarten erhielt, wurden nach und nach von einem vortrefflichen Wärter aneinander gewöhnt und machten im Sahre 1862 Anstalt zum Brüten. Auch hier war es bas Männchen, das alle Geschäfte ber Mutter auf fich nahm. Es brütete 7 Wochen lang mit regem Gifer und zeitigte ein Junges, bas aber leiber ichon an bemselben Tage von Ratten getötet wurde. Zu meiner lebhaften Freude sah ich im Sommer bes Jahres 1866 in bemselben Tiergarten ein eben ausgeschlüpftes Junges des Helmkasuars, das ebenfalls vom Männchen erbrütet worden war. Die Brutzeit hatte vom 26. April bis 3um 23. Juni gedauert. Der junge Kasuar ist ein allerliebstes Geschöpf, ebensowohl was Kärbung und Zeichnung wie Betragen und Wefen anlangt. Sein Daunenkleid ist auf licht gelbbraunem Grunde dunkelbraun in die Länge gestreift, und zwar besteht diese Zeichnung aus einem breiten Mittelftreifen und schmalen Seitenftreifen, die längs bes gangen Korpers hinlaufen, und von welchen einer sich auch über die Beine zieht. Der helm ift als Hauptplatte angedeutet, die Belappung der Rehle bereits vorhanden. Um Tage seines Gin= trittes in die Welt ist das Junge noch folecht zu Fuße, jeder feiner Schritte wird mit einer gewissen Angstlichkeit ausgeführt, und der Lauf hat etwas sehr Schwankendes. Am folgenden Tage geht die Bewegung bereits weit besser von statten, und das Tierchen läßt auch schon seine Stimme, ein bem Geschrei junger Rüchlein ahnliches schwaches "Glub glud glud", vernehmen. In seinem Betragen und Befen erinnert es an junge Suhner. Der Bater führt es mit großer Sorgfalt, hebt beim Geben vorsichtig feine Ruße auf und fett fie behutsam erft bann wieber nieber, wenn er fich burch einen Blid überzeugt hat, baß er fein Kind nicht gefährbet. Diefes schwankt und humpelt beständig hinter bem Alten drein oder, richtiger gesagt, unter ihm dahin, ohne daß letterer irgend welchen Lockton ausstößt. Der Bärter hatte ihm ein Futter vorgestreut, wie man es jungen Fasanen zu reichen pflegt, und es piette auch ziemlich oft einige Brödichen bavon auf. Nachts wurde es von dem Alten forgfältig gehudert.

Die Emus (Dromaeus), die als Vertreter einer befonderen Familie (Dromaeidae) angesehen werden, ähneln in ber Gestalt bem Strauße, haben aber einen gebrungeneren, untersetzteren Rumpf und fürzeren Hals, fteben auch niedriger auf den Beinen und machen deshalb einen burchaus verschiedenen Gindrud. Der Schnabel ift gerade, feitlich sehr zusammengedrückt, auf dem Firste deutlich gekielt, an der Spite gerundet; die großen Nafenlöcher, die von einer haut überdeckt werden, öffnen fich ungefähr in feiner Mitte. Die Beine find fehr fraftig, bis zum Fersengelenke befiedert, unten mit starken Schilden bekleidet; der Ruß teilt fich in drei Beben, beren feitliche fich in der Länge gleichen und die fämtlich mit starken Nägeln bewehrt werden. Die Flügel sind so außerordentlich klein, daß man sie nicht bemerkt, wenn sie an den Rumpf angedrückt werden; ihre Befiederung unterscheidet sich nicht von der des Rückens, und demzusolge ist von eigentlichen Schwingen bier nicht zu reden; ebensowenig besitt ber Emu Steuerfedern. Das Gefieder bekleidet fast ben gangen Leib und läßt nur die Ropfseiten und die Gurgelgegend frei. Alle einzelnen Febern zeichnen fich burch erhebliche Länge, geringe Breite, auffallende Biegfamkeit ber Schäfte und loderes Gefüge aus. Die Geschlechter unterscheiden fich nicht in der Kärbung, wohl aber etwas, wenn auch nur wenig, durch die Größe.

Der Emu (Dromaeus novae-hollandiae und inornatus, Casuarius novae-hollandiae, Dromajus novae-hollandiae und ater, Dromiceus australis und emu) steht dem afrikanischen Strauße an Größe nach, übertrifft hierin aber den Nandu. Seine Söhe beträgt ungefähr 1,7 m; Jäger wollen auch einzelne Männchen von 2 m höhe erlegt haben.

Die Färbung des Gesieders ist ein sehr gleichmäßiges Mattbraun, das auf dem Kopfe, der Hals- und Nückenmitte dunkler, auf der Unterseite aber etwas lichter erscheint. Das Auge ist lebhaft braun, der Schnabel dunkel hornfarben, der Fuß licht bräunlich; die nackten Teile des Gesichtes sehen graubläulich aus.

Aus den Berichten früherer Reisender geht hervor, daß man den Emu in Botanybay und Port Jackson und ebenso auf der Südküste in Menge antraf, daß er auch die um-



Emu (Dromaeus novae-hollandiae). 1/17 natürl. Größe.

liegenden Inseln häusig bewohnte, überhaupt jedem Reisenden, der Australien berührte, auffallen mußte, weil er jedem sich zeigte. Auf Tasmanien ist er aber bereits so selten geworden, daß, wer ihn sehen will, monatelang suchen und sich den entlegensten Teilen der Insel zuwenden muß, wenn er einen einzigen bemerken will. Und ebenso hat man ihn von der ganzen Küste weiter und weiter nach dem Inneren zurückgedrängt, so daß er jest nur noch auf den ausgedehnten Sbenen im Süden des Erdteiles häusig gefunden wird. Noch bringt uns freilich jedes Jahr eine Menge lebender Emus auf unsere Tiermärkte, und man verlangt einen kaum nennenswerten Preis für das Stück; aber die Zeit, in welcher dieser Kurzsslügler ebenso selten sein wird, wie gegenwärtig bereits die großen Känguruhs es sind, scheint nicht fern zu liegen. Mit Recht hat Gould seine Stimme erhoben, um dem

allseitig verfolgten Charaftervogel jenes Erbteiles den Schut der Behörden zu erwirken. In einzelnen Teilen Victorias soll er nach Versicherung des schon mehrsach erwähnten "alten Buschmannes" noch zahlreich vorkommen; aber diese Gegenden liegen weit entfernt von dem Getriebe des weißen Mannes, auf den sogenannten wilden Sbenen, die nur zuweilen von einem einsamen Schäfer besucht werden.

Bier, wo er mit feinem fürchterlichsten Feinde, dem Weißen, noch felten gufammen= getroffen ift, zeigt sich der Emu wenig scheu, und gar nicht felten kommt er dicht heran zu ben Zelten jener Borläufer ber Ginwanderer. Man fagt, daß er sich in Trupps von 3-5 Stud jufammenhalte, nicht aber gahlreiche Berben bilbe, und bag fein Betragen mit bem bes Straußes Uhnlichkeit habe; ich glaube jedoch bemerken zu muffen, daß diejenigen, von welchen diese Angabe herrührt, schwerlich beide Bögel miteinander verglichen haben werben: benn Strauß und Emu unterscheiben fich, wie man an gefangenen mahrnehmen fann, in Haltung und Bewegung fo wefentlich, daß ihr Gebaren mährend ihres Freilebens ganz bestimmt voneinander abweichen wird. Currie bemerkt, daß der Emu ein ausgezeich: neter Bettrenner ift und beshalb zu einer Jagd Beranlaffung gibt, die der hafenhete in England wenigstens gleichkommt, falls sie biefe nicht noch übertrifft; Cunningham ergangt biefe Mitteilung, indem er die Jagd beschreibt und mitteilt, daß zu ihr die Ranguruhhunde gebraucht werden, daß aber nicht alle die Bete aufnehmen, weil sie sich vor ben gefährlichen Ruftritten bes Logels fürchten. Die Ansiedler behaupten, daß ber Emu im ftande fei, burch einen einzigen Schlag feines fraftigen Fußes den Unterschenkel eines Mannes zu gerbrechen oder ein Raubtier zu toten. Gut abgerichtete Sunde follen ihn deshalb ftets von vorn anspringen, am Salfe paden und so niederreißen. Das Wildbret wird mit gahem Rindfleische verglichen und als ein gutes Gericht gerühmt, obgleich es etwas füglich schmeden foll; bas ber Jungen scheint, ben übereinstimmenben Berichten gufolge, außerst schmachaft zu fein. Für Leichhardt und seine Gefährten bildete der Emu oft einen Gegenstand ber eifrigften Jagd. Die mutigen Reisenden fanden ihn zwischen ber Sobe bes Golfes von Carpentaria und Port Effington fo häufig, bag man auf bem fleinen Raume von 8 englischen Meilen Durchmeffer Sunderte, ju 3, 5 und 10 Stud vereinigt, bemerken konnte. Die Erbeutung eines von ihnen war aber in ber armen Wüfte jedesmal ein freudiges Greignis. Leichhardt bemerkt, daß die Gingeborenen bem gefangenen Emu, um ihn zu toten, die Flügel brechen, weil fie glauben, daß diefe ihm gum Ent= fommen bienen. Bon dem erlegten Logel benutt man übrigens nur wenig; für die Rüche vorzugsweise die Schenkel, die freilich fo groß find, bag Cunningham versichert, es fei bas beschwerlichste Geschäft gewesen, das er je ausgeführt, zwei solcher Keulen eine Meile heimwärts zu tragen. Nach Angabe des "alten Buschmannes" wird der Emu zuweilen sehr fett, und dann focht man das Fleisch hauptfächlich, um das Öl zu gewinnen, das in den Augen des Jägers als ein unübertreffliches Mittel gegen alle möglichen Krankheiten, nament= lich aber gichtische Unfälle, gilt. Bei den Eingeborenen beobachtete Leichhardt fonderbare Gebräuche bezüglich ber Verwertung des erlegten Emus: fo durfen 3. B. die jungen Männer und Buben nichts von feinem Fleische effen.

Über die Fortpslanzungsgeschichte des freilebenden Emus wissen wir noch wenig. Gould sagt, daß das Weibchen 6—7 schön dunkelgrüne, warzig gekörnelte Sier in eine auszgescharrte Vertiefung des Bodens, am liebsten auf sandiger Stelle, lege, und daß beide Satten des Paares beständig zusammenhielten und das Männchen regen Anteil am Brüten nehme. Bennett gibt an, daß das Nest auf einen buschigen Hügel eingegraben werde und regelmäßig eine ungerade Zahl von Siern enthalte, entweder 9, 11 oder 13 Stück. Senaueres haben wir an gefangenen erfahren. Der Smu pslanzt sich leichter als jeder andere Kurzslügler in der Gefangenschaft fort. Schon das Paar, das Bennett im Londoner

Tiergarten um bas Jahr 1830 beobachtete, brütete; seitdem hat man nicht bloß in biesem Garten, sondern auch in den meisten übrigen Nachkommenschaft erzielt. In Berlin zuchtete Bodinus alljährlich mit wechfelndem, meift aber gunftigem Erfolge. Nur bas Männchen brütet, und zwar mit so außerordentlichem Gifer, daß es während ber ganzen Zeit, 58 Tage lang, nicht einmal Nahrung zu sich nimmt, wenigstens niemals beim Fressen beobachtet wurde. Die Grundfärbung der Jungen ist ein reines Grauweiß; über den Rucken verlaufen zwei breite, dunkle Längsftreifen, über bie Seite je zwei ahnliche, bie burch eine schmale weiße Linie getrennt werben. Diese Streifen vereinigen sich auf bem Halse und lösen sich auf bem Ropfe in unregelmäßige Fleden auf; zwei andere unterbrochene Streifen schmuden ben Borberteil bes Salfes und ber Bruft und enden in einem breiten Bande, bas sich über den Schenkel zieht. Das Weibchen des Berliner Tiergartens bekümmerte sich nicht nur nicht um die Jungen, sondern erwies sich ihnen gegenüber sogar so feindlich, baß es von ihnen getrennt werden mußte. Dafür übernimmt das Männchen alle Mutter= pflichten mit rührender Hingebung, teilt unter Umftänden gefährliche Schläge mit den wohlbewehrten Füßen aus und bekundet überhaupt lebhafte Erregung, folange die Jungen seiner Beihilfe bedürfen. Diese wachsen rasch heran, verschmähen schon in ber frühesten Jugend Stall ober Schutbach, laffen fich anfänglich hubern, legen fich fpäter neben bem Bater nieber, freffen, vom zweiten Tage ihres Lebens an, gierig und gebeihen um fo beffer, je mehr man sie der Obhut ihres Vaters überläßt. Nach Verlauf von 3 Monaten find sie halbwüchsig, nach Ablauf von 2 Jahren völlig entwickelt.

Unter allen Kurzssüglern bürfte sich der Emu am leichtesten bei uns einbürgern und, wenn man sonst wollte, als Parkvogel verwenden lassen. In den meisten Tiergärten macht man mehr Umstände mit ihm, als er beausprucht. Er verlangt im Winter höchstens einen gegen den Wind geschützten Raum, nicht aber einen warmen Stall, wie man ihm solchen gewöhnlich anweist. Ein männlicher Emu, den Gurney in Gefangenschaft hielt, verließ während des ganzen Winters seinen Park nicht und schien von der Kälte wenig behelligt zu werden; auch blieb er ruhig auf dem Boden liegen und ließ sich einschneien. Seine Ernährung verursacht keine Schwierigkeiten; denn er gehört zu den anspruchsslosesten Tieren, die ich kenne. Er wählt seine Nahrung vorzugsweise aus dem Pflanzenzeiche, obwohl er tierische Stoffe nicht gänzlich verschmäht, und nimmt mit dem einsachsten Körnersutter und mit Grünzeug aller Art vorlieb. In Australien soll er sich zeitweilig sast ausschließlich von Früchten ernähren.

Unter den Kurzssüglern ist der Emu der langweiligste. Bewegung, Haltung, Wesen oder das Betragen überhaupt sind einförmiger als bei jedem anderen und seine Stimmslaute auch nicht gerade anziehend; denn sie lassen sich eben nur mit dem dumpfen Geräusche vergleichen, das man hervordringen kann, wenn man in tiesem Tone durch das Spundloch einer hohlen Tonne spricht, wie Knaben zu ihrer Belustigung zu thun pslegen. Männchen und Weibchen unterscheiden sich durch die Stimme; es gehört aber ein sehr seines oder geübtes Ohr dazu, um diese Unterschiede immer richtig zu deuten. Zu dem tollen Jagen mit pfeilschnellen Wendungen und sonderbaren Gebärden, wie wir es bei anderen Straußen bemerken, läßt er sich kaum herbei. Er durchläust Schritt für Schritt sein Gehege, pumpt zuweilen seinen Stimmlaut hervor, wendet den Kopf langsam und gemächlich nach rechts und links und läuft und pumpt weiter, scheinbar, ohne sich um die Außenwelt zu kümmern. Bei keinem mir bekannten Bogel täuscht der Ausdruck des schönen hellen Auges mehr als bei ihm. Wer dem Emu ins Gesicht sieht, wird ihn für einen klugen Vogel halten, wer ihn länger beobachtet, dieser Ausfassung sicherlich bald untreu werden.





STRAUSS.

Vierzehnte Ordnung.

Die Strauße (Struthiornithes).

Die geringste Verwandtichaft zu allen anderen lebenden Bögeln zeigen die Straufe. bie nur eine Unterordnung (Struthioniformes), Sippschaft (Struthiones), Familie (Struthionidae) und Gattung (Struthio) bilben. Der Strauß, Naame ber Araber, Afwir ber Begawi 2c. (Struthio camelus und australis), kennzeichnet sich burch sehr fräftigen Leib, langen, größtenteils nadten Sals, fleinen platten Ropf, große glangende Augen, deren oberes Lid Wimpern trägt, unbedeckte, offene, innen mit haarartigen Gebilben besette Ohren, mittellangen, ftumpfen, vorn abgerundeten, an der Spige platten, mit einem Sornnagel bedeckten, geraden Schnabel, deffen Rinnladen biegfam find, und beffen Mundfpalte bis unter bas Auge reicht, längliche, ungefähr in ber Mitte bes Schnabels fich öffnende Rafenlöcher, hohe, ftarke, auf bem Schenkel nur mit einigen Borften befleidete, fonst aber nachte Beine, groß geschuppte Läufe und zweizehige Fuße, deren innere Bebe mit einem großen breiten und ftumpfen Nagel bewehrt ift, ziemlich große, zum Kliegen jedoch ganglich untüchtige, mit doppelten Sporen besetzte Alügel, die an Stelle der Schwingen lange, schlaffe, weiche, hängende Febern tragen, ziemlich langen Schwanz, ber aus ähnlichen Federn besteht, und nicht undichtes, aus schlaffen, gefräuselten Federn gebilbetes Gefieber, bas auf ber Bruftmitte eine hornige Schwiele unbekleidet läßt. Beim Männchen find alle kleinen Federn des Rumpfes kohlschwarz, die langen Flügel= und Schwanzfebern aber blendend weiß, die nadten Balsteile hochrot, die Schenkel fleischfarben. Das Auge ift braun, der Schnabel horngelb. Beim Weibchen ist das Kleingefieder braungrau, nur auf den Flügeln und in der Schwanzgegend schwärzlich; Schwingen und Steuerfebern find unrein weiß. Die jungen, unreifen Bögel tragen, sobald fie das Restkleid angelegt, ein bem Beibchen ähnliches Gefieber. Die Bohe bes erwachsenen männlichen Straußes beträgt ungefähr 2,5 m, die Länge von der Schnabelfpite bis jum Schwanzende mindeftens 2 m, das Gewicht etwa 75 kg.

Lon dem Strauße unterscheidet sich der erst neuerdings von Reichenow beschriebene Somalstrauß, Gorojo der Somali, (Struthio molybdophanes) durch die graublaue Färbung aller nackten Körperteile; nur der Schnabel und die Horntaseln der Vorderseite des Lauses heben sich durch mennigrote Farbe grell ab. Der Somalstrauß, der neuerdings häusig lebend zu uns kommt, bewohnt das Somals und westliche Gallaland bis zum Djubaslusse.

Der Strauß wird von ben Alten oft erwähnt. Altägyptische Wandgemälde stellen ihn als einen dem Könige dargebrachten Pflichtzoll dar, ebenso wie seine Federn unter derartigen

Saben ihre Rolle spielen ober als Zierat bes hauptes verschiedener Gottheiten. Beerführer und Krieger Berwendung finden. Die Königin Arsinoë wurde, laut Pausanias, auf einem Strauße reitend dargeftellt; die Federn des Bogels galten als Sinnbild ber Gerech= tigkeit. Bon den Affgrern wurde er wahrscheinlich als heiliger Logel verehrt, und seine Febern gieren die Gemänder ber auf bem ältesten Bauwerte zu Rimrud bargestellten Menichen. Herodot erwähnt, daß das libniche Volk der Maken im Kriege die Säute der Strauße zum Schute trug, Strabon, daß die Struthiophagen sich in das Fell eines Strauges fleiben, um die Niesenvögel zu berüden. Xenophon, Aristoteles, Diodorus Siculus, Blinius, Aelian und andere berichten über Gestalt und Wefen, Borkommen und Lebens= weise. Aelius Lampridius ergählt, daß der Kaifer Beliogabal bei einem Schmause Die Köpfe von 600 Straußen, deren Gehirn verzehrt werden follte, auftragen ließ, Julius Capitolinus, bag bei ben Jagbspielen bes Raifers Gordian 300 rot gefärbte Strauge erschienen, Flavius Bopiscus, daß Raifer Probus bei einer ähnlichen Gelegenheit 1000 diefer Bögel dem Bolke preisgab. Alte dinefische Werke erwähnen Straußeneier, die Raifern bes himmlischen Reiches geschenkt murben. In ber Bibel wird der Strauß vielfach genannt, den unreinen Tieren beigezählt und als einsam lebender, geiftloser Bogel geschil= bert. Im Mittelalter gelangten seine Federn auch auf unfere Märkte und behaupteten sich fortan als geschätter Schmuck ber männlichen und weiblichen Kleidung.

Steppen und Buften Afrikas und Weftafiens beherbergen den Strauß. In früheren Beiten ift er unzweifelhaft viel häufiger gewesen als gegenwärtig, hat auch Ortlichkeiten, Gegenden und Länder bevölkert, in welchen er jest ausgerottet ift: ein Buften- ober Steppenvogel aber war er von jeher. Er bewohnt die Sahara und die Libysche Wüfte, viele Steppen Innerafrifas und die füdlichen Cbenen des Erdteiles, ebenso aber auch weite Landstriche Weftafiens. Das Bordringen des Europäers hat ihn aus vielen Gegenden Afrikas, in welchen er früher häufig war, zurudgebrängt; bemungeachtet verbleiben ihm noch so viele zusagende Gebiete, daß man fagen barf, er fehle nur in wenigen geeigneten Landstrichen Afrikas. Sein Wohnfreis beginnt im Suden Algeriens und reicht über die Ofthälfte Afrikas bis tief in das Kapland hinein. In Nordägypten, wo Burthardt ihn noch im Jahre 1860 zwiichen Rairo und Sues antraf, ift er gegenwärtig ausgerottet; von Mittelägypten an nach Süben bin aber lebt er heute noch in namhafter Anzahl, obwohl auch er erst in den Steppen, also füdlich von dem Wüstengürtel, häufig wird. Hartmann bemerkt, daß in der Bajudasteppe, wo hemprich und Chrenberg im Jahre 1823 noch Strauße jagten, folche faum mehr anzutreffen seien: ich kann biefer Angabe auf bas bestimmteste widersprechen, da ich gerade in der Bajuda fehr häufig Straußenfährten bemerkt habe. Meine Erfahrungen ftimmen in diefer Beziehung durchaus mit denen von Seuglins überein, ber febr richtig bemerkt, daß ber Strauß noch in ben Buften und Steppenwuften zwischen bem Ril und Roten Meere vorkomme und in den wirklichen Steppen, von der Samhara angefangen, durch bas ganze Gebiet bes Nils und weiter nach Westen hin häusig auftrete. Südöstlich bes Nilgebietes meibet er auch nur Gebirgsländer, beifpielsweise Abeffinien, tritt aber in allen Gbenen, felbst in hochebenen, ebenso regelmäßig auf wie bort. In ber füdlichen Sahara ift er nirgends felten, und von hier aus erstreckt sich sein Verbreitungsgebiet mehr ober minder ununterbrochen bis nach bem Süben bes Erdteiles. Sier begegneten ihm alle Reisenden, die tiefer in das Innere des Landes eindrangen vorausgesett, daß fie trockene, fandige, wuftenhafte Gebiete burchzogen. Er fehlt jedoch in den engeren Gleicherlandern Westafrikas und, soviel wir bis jest wissen, auch im Kongogebiete. In Asien mag fein Berbreitungsfreis vormals viel ausgedehnter gewesen sein als in der geptzeit; aber auch gegenwärtig noch kommt er hier, wie Hartlaub mit ebensoviel Fleiß wie Gelehrsamkeit festgestellt hat, in den Wüften des Euphratgebietes, insbesondere der Bassida und der Dekhena,

auf allen geeigneten Örtlichkeiten Arabiens und endlich in einzelnen Teilen Südpersiens vor. Bambery hörte fogar, daß er zuweilen noch am unteren Laufe des Orus, in der Gegend von Aungrad, gefunden werde (?) und dort den Namen Kamel= oder Koffervogel führe.

Sandige Streden der Bufte, denen aller Pflanzenwuchs mangelt, können Strauße felbstverständlich nicht ernähren; man begegnet ihnen innerhalb des Wüstengürtels daher nur in Niederungen, in welchen ein wenn auch fpärlicher Pflanzenwuchs ben Boden bedt; wohl aber sieht man, wie von Heuglin richtig hervorhebt, auch auf ganzlich pflanzenlosen Streden nicht allzuselten die Fährten des Logels, der sie, von einer Riederung gur anderen ziehend, burchwandert. In Sudafrika icheinen berartige Reisen regelmäßiger gu geschehen als im Norden; wenigstens gedenken alle Reisenden, welche Gelegenheit hatten, ein= gehendere Beobachtungen zu sammeln, des zeitweiligen Auftretens und Wiederverschwinbens von Straußen in einem Gebiete. Gintretende Durre zwingt die Bögel, bestimmte Weibegebiete zu verlaffen und andere, oft weit entfernte, fogar auf fonft gemiedenen Söhen gelegene, aufzusuchen, und ihre außerordentliche Bewegungsfähigkeit sett fie in den Stand, weite Reifen mit Leichtigkeit gurudzulegen. Selbst in ben reichen Steppen, beren endlose Graswälber, mit Buschwald beftandene Ginsenkungen und Felber jahraus jahrein Nahrung gewähren, führen die Strauße, ohne eigentlich Zugvögel zu fein, ein Wanderleben und ichweifen, solange fie die Brut nicht an eine bestimmte Stelle bindet, in engeren oder weiteren Grenzen umber.

Einige Reisenbe, unter ihnen Lichtenstein, sprechen von fehr ansehnlichen Straußenherden, die fie von ihrem Wege aus gesehen haben, und auch von Seuglin erwähnt, daß er im Herbste des Jahres 1854 Trupps von meist jungen Bögeln begegnet sei, deren Un= 3ahl wohl 50-60 betragen mochte. Regel ist dies nicht, vielmehr immer nur Ausnahme. Gewöhnlich lebt der Strauß im Süden wie im Norden des Erdteiles in kleinen Trupps von 5-6 Stud ober felbst in Familien, in welchen man dann meift mehr Sennen als Sahne bemerkt. Gine folde Familie scheint ein ziemlich ausgedehntes Weidegebiet zu haben und mit einer gemiffen Zähigkeit baran festzuhalten. Die erste Bedingung, die der Bogel an geinen Aufenthalt stellt, ift Borhandensein von Baffer; wo sich Wasserpläge in ber Ginobe finden, ba ftößt man jederzeit, wenn auch nicht auf Strauße selbst, so boch auf unverkennbare Unzeichen ihres Borkommens, auf ihre Kährten, die nicht verwechselt werden können. Lichtenstein beobachtete, daß sie nach den Quellen, aus welchen sie zu trinken pslegen, immer auf demfelben Wege gehen, fo daß badurch gerade Bahnen ausgetreten werden, die in ben unbewohnten Gegenden oft auf die Vermutung führen, daß man Fußsteige von Menschen vor sich habe. Da, wo der Unterschied der Jahreszeiten und ihre Einwirkung auf die Pflanzenwelt nicht fo groß ift, daß der Strauß zum Wandern gezwungen wird, behält er bas einmal gewählte Gebiet mahrscheinlich jahraus jahrein bei und entfernt sich felten über deffen Grenzen.

Das tägliche Leben des Straußes verläuft ziemlich regelmäßig. In den Früh= und Nachmittagsstunden sind alle Mitglieder eines Trupps mit der Weide beschäftigt. Hierbei wandeln sie, gemächlich schreitend, etwas voneinander getrennt, durch ihr Gediet, von einer genießbaren Pflanze zur anderen sich wendend. Gegen die Mittagszeit hin haben sie ihren Magen gefüllt und ruhen nun entweder einige Stunden, bald auf den Fußwurzeln hockend, bald auf dem Bauche liegend, oder tummeln sich munter und übermütig umher, führen die wunderlichsten Tänze aus, indem sie wie toll in einem engen Kreise hin und her lausen, die Flügel heben und zitternd schwingen, als ob sie versuchen wollten, sich in die Luft zu erheben. Die drückendste Sonnenhiße scheint sie nicht im mindesten zu belästigen, der glühende Sand sie nicht zu behelligen. Später gehen sie vielleicht zur Tränke, nehmen sogar, wie von Heuglin beobachtete, ein Bad im Meere, indem sie auf Sandbänken in das Wasser waten

und hier, oft weit vom Ufer entfernt, bis an den Hals eingetaucht, längere Zeit stehend verweilen. Nachmittags weiden sie wiederum, und gegen Abend suchen sie an irgend einer geeigneten Stelle ihr Nachtlager, legen sich mit zusammengeknickten Beinen auf den Bauch und schlafen, ohne jedoch auch jett noch ihre Sicherung zu vernachlässigen. Vor drohenden Gewitterstürmen legen sie sich ebenfalls nieder, im allgemeinen aber lieden sie Bewegung mehr als Ruhe.

Die starken und behenden Läufe erseben bem Strauße zwar nicht bas Flugvermögen anderer Bögel, verleihen ihm aber doch eine Bewegungsfähigkeit, die wahrhaft in Erstaunen fest. Bei meiner Reise durch die Bajuda überritt ich eine fandige Stelle, auf welcher Straußenfährten sich in allen Richtungen freugten. Man konnte an ihnen beutlich erkennen, ob der Logel behaglichen Schrittes gegangen oder trabend gelaufen war. Im ersteren Kalle waren die Kußstapfen 1-1.5, im letteren 2-3 m voneinander entfernt. Anders $\mathfrak f$ on versichert, daß der Strauß, gejagt und auf geringe Entfernung hin, die englische Meile vielleicht in einer halben Minute durchlaufen könne, weil feine Füße den Boden kaum zu berühren scheinen und jeder Schritt nicht selten 4-4,5 m weit sei. Diese Angabe ift gewiß übertrieben, wohl aber ift es richtig, daß der Bogel wenigstens bei fühler Witterung und auf nicht zu lange Zeit mit einem Rennpferde an Schnelligkeit nicht nur wetteifert, fon: bern es überholt; das Wort der Bibel: "Zur Zeit, wenn er hoch fähret, erhebt er fich und verlachet beibe, Roß und Mann", enthält also die vollständige Wahrheit. Bei fehr eiligem Laufe breitet der Strauß feine Flügel, vielleicht weniger, um sich im Gleichgewicht zu halten, als infolge der Erregung, die sich feiner unter folden Umständen bemächtigt, und die er auch sonst in derselben Weise zu bekunden pflegt.

Als den am besten entwickelten Sinn des Strauges hat man unzweifelhaft bas Gesicht anzusehen. Das Auge ift wirklich schön und feine Sehkraft erstaunlich groß. Alle Beobachter stimmen darin überein, daß man aus dem Gebaren des Riefenvogels deutlich wahrnehmen kann, wie er auf Meilen hin fein nachtes Gebiet beherrscht. Nächstbem find Gebor und Geruch am meisten entwickelt, Gefühl und Geschmack aber wohl sehr stumpf; wenigstens läßt das Gebaren des Bogels hierauf schließen. Über die geistigen Fähigkeiten lautet bas Urteil verschieden; benn mährend einige Forscher mit ber Bibel übereinstimmen, Die fagt, daß Gott ihm die Beisheit genommen und feinen Berftand zuerteilt habe, rühmen andere die Klugheit, namentlich die Vorsicht und Scheu des Vogels. Ich habe jahrelang mit Straußen verkehrt und muß ebenfalls der Bibel beipflichten. Meiner Unficht nach gehört der Strauß zu den dummften, geiftloseften Bogeln, die es gibt. Daß er fehr ichen ift, unterliegt keinem Zweifel: er flieht jede ihm ungewohnte Erscheinung mit eiligen Schrit= ten, würdigt aber schwerlich die Gefahr nach ihrem eigentlichen Werte, weil er sich auch burch ihm unschädliche Tiere aus ber Fassung bringen läßt. Daß er unter ben klugen Zebraherden lebt und sich beren Borsicht zunute zu machen scheint, spricht keineswegs für seinen Berstand; benn die Zebras schließen sich ihm an, nicht er ihnen, und ziehen aus dem schon durch seine Söhe zum Bächteramte berufenen Bogel, der davonstürmt, sobald er etwas Ungewohntes fieht, bestmöglichen Lorteil. Das Betragen gefangener Strauße läßt auf einen beschränkten Geist schließen. Sie gewöhnen fich allerdings an ben Pfleger und noch mehr an eine gemiffe Ortlichkeit, laffen fich aber gu nichts abrichten und folgen blindlings augenblictlichen Singebungen ihres schwachen Gehirnes. Empfangene Züchtigungen schrecken sie zwar für den Augenblick, bessern sie aber nicht: sie thun dasselbe, wegen bessen sie bestraft wurden, wenige Minuten später zum zweiten Male. Andere Tiere lassen sie gewöhnlich gleichgültig; mährend ber Paarungszeit aber, oder wenn sie sonst in Erregung geraten, versuchen sie, an ihnen ihr Mütchen zu kühlen und mißhandeln sie ohne Grund und Ursache oft auf bas abscheulichste. Gin männlicher gahmer Strauß, ben wir

besaßen, verwundete ein Weibchen, ehe er sich an dieses gewöhnt hatte, mit den scharfen Näsgeln seiner Zehen gefährlich. Er schlug dabei immer nach vorn aus und zwar mit solcher Kraft und Sicherheit, daß er jedesmal die Brust der bedrängten Straußin entsetlich zerssteische. Uns fürchtete er ebensowenig wie die Tiere, und wenn er sich gerade in Aufregung besand, dursten wir uns ohne die Nilpserdpeitsche in der Hand nicht auf den ihn beherbergenden Hof wagen. Niemals haben wir bemerkt, daß er zwischen uns oder Fremden unterschieden hätte; doch will ich damit nicht behaupten, daß er nicht nach und nach sich an eine bestimmte Persönlichseit gewöhnen könne. Gern stimme ich mit von Heuglin überein, wenn er sagt, daß sein ganzes Wesen das Gepräge von Hast und Sile trage, obsichon er zuweilen auch längere Zeit wie träumend und gedankenlos ins Weite starre; entschieden aber muß ich, wenigstens soweit meine Erfahrungen an Gesangenen reichen, meinem verstorbenen Freunde widersprechen, wenn er das Wesen auch als friedlich bezeichnet.

Pflanzenstoffe bilden die hauptsächlichste, jedoch nicht ausschließliche Nahrung des Straußes. In der Freiheit weidet er nach Art bes Truthahnes, indem er Gras, Kraut und Laub abreift oder Körner, Kerbtiere und fleine Wirbeltiere vom Boden auflieft; in ber Gefangenschaft würgt er alles ihm Erreichbare hinab. Er scheint einen unwiderstehlichen hang zu besitzen, nach allem, was nicht niet- und nagelfest ist, zu haden und es womöglich aufzunehmen und in den Magen zu befördern. Gin ihm vorgeworfener Ziegelbrocken. eine bunte Scherbe, ein Stein ober ein anderer ungeniegbarer Gegenstand erregt feine Aufmerksamkeit und wird ebensogut verschlungen, als ob es ein Stuck Brot wäre. Daß Strauße zu Selbstmördern werden können, indem sie ungelöschten Ralf fressen, steht mit meinen Beobachtungen im Ginklange. Wenn wir in Chartum etwas verloren hatten, das für eine Straußenkehle nicht zu umfangreich und für den fräftigen Magen nicht zu schwach war, suchten wir regelmäßig zuerst im Straugentote nach bem vermißten Gegenstande und fehr oft mit Glück. Mein ziemlich umfangreiches Schlüffelbund hat den angegebenen Weg. wenn ich nicht irre, mehr als einmal gemacht. Berchon fand bei Zergliederung eines Straußes in dem Magen Gegenstände im Gewichte von 4,228 kg vor: Sand, Werg und Lumpen im Gewichte von 3,5 kg und 3 Sisenstücke, 9 englische Kupfermungen, 1 kupferne Thürangel, 2 eiserne Schlüffel, 17 fupferne, 20 eiserne Nägel, Bleikugeln, Knöpfe, Schellen, Riefel 2c. Rleinere Wirbeltiere werden gern verzehrt. Meine gefangenen Strauße in Chartum fraßen einige Rüchlein, die sich unvorsichtig in ihre Nähe gewagt hatten; Methuen beobachtete dasselbe. "Eine Ente hatte eine hoffnungsvolle Schar Junge zur Belt gebracht und führte sie mit mütterlichem Stolze im Sühnerhofe hin und her. Sier trafen sie auf ben Strauß, der mit feierlichen Schritten auf und ab ging, und dieser verschluckte alle jungen Enten, eine nach der anderen, als wären es ebenso viele Austern gewesen." Heuge lin gablt, gewiß nicht mit Unrecht, allerlei Kriechtiere, junge Bogel und Buftenratten gu seinen Nährstoffen.

Gefräßig kann man den Strauß gleichwohl nicht nennen, denn die Nahrungsmenge, die er verzehrt, steht keineswegs außer Verhältnis zu seiner Größe. Für seine Genügsamskeit spricht schon sein Aufenthalt in Gegenden, die so arm sind, daß man es ost nicht begreift, wie sich der große Bogel überhaupt ernähren kann. Sein Gedaren beim Fressen erscheint gierig, ohne es eigentlich zu sein. Dagegen nimmt er tagtäglich eine bedeutende Wassermenge zu sich. Es ist wahrscheinlich, daß auch er, wie das Kamel, mehrere Tage lang dursten kann; in der Regel aber sindet er sich tagtäglich an Quellen oder Wasserlachen ein und vergißt, wenn ihn arger Durst quält, sogar die ihm sonst eigne Scheu. "Wenn Strauße an einer Quelle trinken", sagt Andersson, "scheinen sie weder zu hören, noch zu sehen. Während unseres Aufenthaltes an einer solchen, wo ich in surzer Zeit 8 dieser prächtigen Bögel tötete, erschienen sie regelmäßig jeden Wittag, und, obwohl ich mich nicht

an sie hinanschleichen konnte, ohne von ihnen gesehen zu werden, ließen sie mich doch in Schußweite kommen und zogen sich nur Schritt für Schritt zurück." Genau dasselbe haben mir die Araber erzählt, und nach Beobachtungen an gefangenen scheint mir die Angabe glaubwürdig. Ob mit dieser Menge von Getränk, die der Strauß zu sich nimmt, in Berbindung steht, daß er harnt, wie es sonst kein anderer Vogel thut, lasse ich dahinsgestellt sein.

Über die Fortpflanzung find wir erst burch die Beobachtungen, die an gefangenen Straußen angestellt werden konnten, aufgeklärt worden. In früheren Berichten vermischen fich Wahrheit und Dichtung. Sparrmann ift der erste Naturforscher, der aus eigner Anschauung eine wahrheitsgetreue Schilberung gibt; aber auch er läßt sich durch Mitteilungen ber Eingeborenen beirren. "Seute", fo ergählt er, "icheuchten wir einen Strauß, und gwar ein Männchen, vom Nefte, das er mitten auf dem freien Felde hatte, das indessen aus nichts weiter bestand, als aus dem Erdboden, auf welchem die Gier lofe und frei lagen. Der Strauß läßt also seine Gier nicht liegen, damit sie von der Sonne allein ausgebrütet werden, son= bern er fitt fie aus, zum wenigsten thut er dies in diesem Teile von Afrika. Es erhellt aus jenem Umstande, daß Mannchen und Weibchen abwechselnd bruten. Die eigentliche Anzahl ber Gier, welche die Strauße jedesmal legen, getraue ich mich nicht genau zu bestimmen. Wir fanden diesmal nur 11; sie waren alle frisch und follten vermutlich mit verschiedenen vermehrt werden; benn ein anderes Mal jagten zwei meiner Sottentotten wieder einen Strauß auf und nahmen 14 Gier aus bem Reste, von welchen sie mir die meiften brachten, die übrigen aber liegen ließen, weil sie folche nicht für frisch hielten. Wahr= scheinlich legt also ber Strauß 16, 18 ober 20 Gier."

Lichtenstein beschreibt das Brutgeschäft ausführlicher. Nachdem er angegeben hat, baß mährend der Brutzeit nie mehr als 4-5 Strauße, 1 hahn und 3-4 hennen, beifammen leben, fagt er: "Alle die Hennen legen ihre Gier in ein Neft, bas aus nichts weiter besteht als aus einer runden Vertiefung in dem etwas aufgeloderten Thonboben, die so groß ist, daß sie diese beim Brüten eben bedecken können. Rund umber scharren fie mit den Fußen eine Art von Wall, gegen welchen fich die Gier im äußersten Kreise anlehnen. Jedes Gi im Nefte fteht auf der Spite, damit ihrer die größtmöglichste Rahl Blat finde. Sobald 10-12 Gier im Neste sind, fangen sie an zu brüten und zwar abwechselnd, indem am Tage fich die Sennen einander ablöfen; bei Racht aber brütet das Männchen allein, um die Angriffe der Schakale und der wilden Kapen, die den Giern gierig nachstellen, abwehren zu können. Indeffen legen die hennen mährend des Brütens immer fort, und nicht nur bis das Nest voll ist, welcher Kall eintritt, sobald 30 Gier darin sind, sondern auch nachher. Diese später gelegten Gier liegen unordentlich um das Reft herum und scheinen von der Natur dazu bestimmt, die Raubsucht der oben genannten Feinde zu befriedigen, benen fie lieber biese frijchen Gier, als bie ichon bebrüteten preisgeben will. Indessen haben sie noch eine wichtigere Bestimmung, die nämlich, den jungen Straußen, bie, wenn sie ausgekrochen sind, schon die Größe eines gewöhnlichen Sahnes haben, und beren garte Magen boch nicht gleich bas harte Futter ber Alten vertragen, zur ersten Rahrung zu dienen. Die Alten felbst zertreten ihnen eins diefer Gier nach dem andern und bringen fie durch diefes nahrhafte Futter in kurzer Zeit so weit, daß sie felbst im stande sind, fich im Felbe ihre Rahrung zu suchen. Besonders forgfältig suchen die Strauße den Ort zu verheimlichen, wo fie ihr Nest angelegt haben. Sie laufen nie gerade barauf zu, fondern pflegen es erft in weiten Bogen zu umfreisen. Ferner löfen fich die Beibchen im Brüten entweder nicht unmittelbar ab, und entfernen sich erst beide aus der Gegend des Neftes, bamit man nicht gewahr werbe, wo sie sich legen, oder sie wechseln fo schnell, bag ber etwaige Späher nie beibe zugleich zu sehen bekommt. Um Tage verlassen fie das Reft auch

wohl ganz und überlassen der Sonne das Geschäft des Brütens. Sobald sie bemerken, daß ihr Nest entdeckt ist, und daß ein Mensch oder ein Naubtier dabei gewesen ist, die Lage der Sier verändert, oder wohl gar davon mitgenommen hat, zerstören sie es augenblicklich selbst, zertreten alle Sier und legen an einem anderen Orte ihr Nest an. Wenn daher die Anssiedler ein Nest sinden, pslegen sie sich mit einem oder ein paar der umherliegenden, noch nicht bebrüteten Sier zu begnügen, scharren mit einem Strauche die Spuren ihrer Fußtritte wieder zu und können auf diese Art ein solches Nest zu einer wahren Vorratskammer eines sehr angenehmen Nahrungsmittels machen, aus welcher alle 2—3 Tage so viel geholt werden kann, wie die Haushaltung davon bedarf. In den Wintermonaten (Juli, August, September) sindet man die Straußennester am häusigsten, und dann taugen die Federn, die beim Brüten viel auf der Erde abgestoßen und beschädigt werden, am wenigsten. Indessen dass ich zu allen Jahreszeiten Rester und bebrütete Sier gefunden."

Dieser Bericht, der sich teils auf eigne Beobachtung, zum größeren Teile aber wohl auf die Erzählung der Südafrikaner gründet, findet sich nicht nur in den meisten Reisebeschreibungen wieder, sondern ist auch in alle Naturgeschichten übergegangen, enthält aber, wie wir jest wissen, viel Unrichtiges. Auch Hartmanns Angabe, daß das Weibchen zweis

mal im Jahre 12—20, mitunter sogar 30 Gier lege, ist offenbar falsch.

Versucht man, die Spreu vom Weizen zu sondern, so ergibt sich, daß allerdings mehrere Sennen in ein Nest legen, daß aber in ber Regel nicht fie sigen, sondern daß der Sahn brütet, und fie sich höchstens ausnahmsweise an diesem Geschäfte beteiligen. Je nach ber Gegend tritt die Brutzeit früher oder fpater ein, immer und überall aber kurz vor Beginn bes Frühlings, ber das Beibegebiet ber jungen Brut ergiebig macht. Der Sahn umtangt die henne mit gehobenen und gitternden Alügeln und unter allerlei Sprüngen und Gebärden, wie dies später noch ausführlicher geschildert werden wird, und betritt fie dann in sitzender Stellung. Nach geraumer Zeit legt das Weibchen sein erstes Gi und die übrigen in Zwischenräumen von je 2 Tagen nach, bis das Gelege vollständig ist. Nunmehr beginnt die Bebrütung, und zwar zumeist durch das Männchen, das unter Umftänden die Benne überhaupt nicht zuläßt oder ihr doch nur dann zu sigen gestattet, wenn es sich zeitweilig entfernen muß, um die nötige Afung aufzunehmen. In fühleren Gegenden werben die Gier mährend des Tages ebenso regelmäßig bebrütet mie mährend der Nacht, in heißen dagegen bei Tage ohne Schaden für fie ftundenlang verlaffen, dann aber gewöhnlich mit Sand zugebeckt. Letteres murbe mir von ben Beduinen erzählt und durch Triftram felbst beobachtet. "Einmal, aber auch nur einmal", fagt Tristram, "hatte ich bas Blud, ein Straußennest auszunehmen. Mit Silfe unserer Ferngläser beobachteten wir zwei Bögel, die längere Zeit auf einer Stelle ftanden, und fühlten uns veranlaßt, dahin gu reiten. Nachdem wir die schwer zu verfolgende Fährte aufgesunden hatten, ritten wir zur Stelle, auf welcher wir die Strauße hatten ftehen fehen, und fanden dort den Sand niedergetrampelt. Zwei Araber begannen mit ihren Sänden zu wühlen und brachten bald 4 frische Gier aus einer Tiefe von ungefähr 60 cm unter der Oberfläche hervor."

Die Eier felbst sind verschieden groß, erklärlicherweise aber die größten von allen Vogelseiern. Ihre Länge schwankt zwischen 140 und 155 mm, ihr Durchmesser an der dicksten Stelle zwischen 110 und 127 mm; die der gefangen gehaltenen Strauße, die vorwiegend in den Handel gelangen, sind stets viel kleiner als die der wild lebenden Vögel. Die Gestalt ist schön eiförmig, an beiden Enden fast gleich abgerundet, die glänzende Schale sehr hart und dick, die Färdung gelblichweiß mit hellgelblicher, manchmal marmorartiger Zeichnung. Das Gewicht beträgt nach Hardys Untersuchung im Durchschnitte 1442 g, ebensoviel wie das von 24 Giern des Haushuhnes. Der Dotter ist schmackhaft, obschon bei weitem weniger mild als der des Haushuhnes. Die Gier, die man ums Rest herum sindet, haben gewiß nicht

ben Zwed, ben ihnen Lichtenstein zuschreibt, sondern werden nachträglich noch von bem ober jenem Weibchen abgelegt, mährend bas Männchen bereits brütet. Es ift erklärlich, daß eine folde Ansicht über ihre Verwendung entstehen konnte, aber ichwer begreiflich, wie ein Naturforscher, der doch über die erste Nahrung junger hühnerartiger Bögel unterrichtet fein muß, jener Meinung Glauben beimeffen konnte. Nach einer zwischen 45 und 52 Tagen schwankenden Brutzeit entschlüpfen die Jungen und werden sofort, nachdem sie abgetrocknet, vom Nefte meg und gur Beide geführt. Über sie kann ich aus eigner Erfahrung berichten, da ich einmal zu gleicher Zeit zehn von ihnen befessen, gepflegt und beobachtet habe. Nach Berficherung der Sudanefen, die fie mir brachten, waren fie höchstens einen Tag alt; jum mindeften behaupteten die Leute, es fei unmöglich, altere gu fangen. Es find allerliebste Tierchen, die aber fonderbar aussehen, da fie eher einem ggel als einem Bogel gleichen. Ihre Bededung besteht nämlich nicht aus Federn, sondern aus steifen, dem gael ähnlichen Horngebilden, die in allen Richtungen vom Körper abstehen. Der Scheitel ift, nach Seuglin, ber eine Beschreibung von ihnen genommen hat, lebhaft roströtlich mit wenigen schwarzen Tigerfleden, der Hals schmutig weiß, ins Kahle spielend; Wangen, Ohrgegend und Kinn find reiner weiß, die Halsfeiten durch braunschwärzliche Längsflecken, Nacken und hinter= hals durch drei deutliche, ebenso gefärdte Längsstreifen geziert; die Brust ift fahlweißlich ber Bauch schmutig weiß, ber Rüden auf weißlichem Grunde mit etwas frausen, hell strohgelblichen und glänzend schwarzen, im spikigen Teile abgeplatteten, lanzettsörmigen Borsten bekleidet. Ihr Betragen ist das junger Trappen oder Hühner. Sie laufen sofort nach dem Ausfriechen ebenso behende und gewandt wie diese umber und find geschickt genug, ihre Nahrung zu erbeuten. Nachdem meine gefangenen ungefähr 14 Tage alt geworden waren, benahmen sie sich so selbständig, daß wir annehmen durften, sie vermißten die Führung ihrer Eltern nicht. Gleichwohl wiffen wir, daß diefe oder mindeftens der Bater ihnen forgfältige Pflege angedeihen läßt.

Schon ber brutende Strauß bethätigt warme Liebe zu ben Giern, tritt verhältnismäßig starken Feinden fühn gegenüber und nimmt zu allerlei Kunstgriffen seine Zuflucht, wenn er meint, einen unwillfommenen, ihm zu ftarken Gegner loswerben zu können. Andersson erzählt von einem Zusammentreffen mit einer Straußensamilie, auf die Ragd gemacht wurde. "Sobald die älteren Bögel unfere Absicht bemerkten, begannen fie eine eilige Flucht, das Weibchen voran, hinter ihm die Jungen und zulest das Männchen, das in einiger Entfernung von den übrigen die Flucht schloß. Es lag etwas wahrhaft Rührendes in ber Sorge, welche die Eltern für ihre Jungen an den Tag legten. Als fie faben, daß wir ihnen immer näher kamen, ließ das Männchen plöglich in seinem Laufe nach und änderte feine Richtung; da wir aber doch von unserem Borhaben nicht abstanden, beschleunigte es wieder feinen Lauf, ließ die Flügel hängen, fo daß fie fast den Boden berührten, und sprang um uns herum, erst in weiteren und dann in engeren Kreisen, bis es uns auf Piftolenschußweite nahe kam. Jest warf es sich plöglich auf den Boden, ahmte die Bewegung eines schwer verwundeten Logels nach und stellte sich, als muffe es mit aller Kraft arbeiten, um wieder auf die Beine zu kommen. Ich hatte bereits nach ihm geschoffen und alaubte mirklich, daß es vermundet fei, eilte deshalb zu ihm hin, mußte aber bald erfahren, daß sein Betragen nur eine Kriegslift von ihm war; denn sobald ich ihm näher kam, stand es langfam auf und rannte in entgegengefester Richtung bem Weibchen zu, das mit den Jungen schon einen bedeutenden Vorfprung gewonnen hatte."

Mit dem Alter von 2 Monaten verlieren sich die Stachelfedern der jungen Strauße und machen dem unscheinbaren grauen Gewande der Weibchen Plat. Dieses tragen beide Geschlechter bis zu ihrem zweiten Lebensjahre. In diesem sieht das Männchen schon schwarz aus, erst im dritten Jahre aber ist es ausgewachsen, ausgefärbt und zeugungsfähig.

Der Strauß erträgt, falls er genügenden Raum zu freier Bewegung hat, die Gefangenschaft ohne Rummer, läßt sich auch, wie schon angedeutet, so an einen gewissen Ort gewöhnen, daß er nach Belieben umherschweifen darf, ebenso hüten und auf Reisen mitnehmen. Duvegrier fah auf dem Bege nach Rhat im Lande der Tuaregs einen zahmen Strauß einer Karawane folgen. Dem Bogel wurden, wenn er fich fonft überlaffen blieb, Fesseln an die Füße gelegt, wie sie die Kamele auf der Weide tragen, damit er sich nicht verlaufen möge; im übrigen beaufsichtigte man ihn nicht, und er erschien auch regelmäßig wieder mit den Ramelen, denen er dann feffellos folgte. Auch von Seuglins gezähmte Strauße wurden mit ben Pferden und Ramelen frei auf die Beide getrieben oder durften fich nach Belieben in den Stragen der Ortschaften bewegen, und ebenfo zogen die, die Sduard Mohr befaß, in Südafrika frei mit seiner Karawane. Im nördlichen inneren Afrika pflegen alle wohlhabenden und vornehmen Leute, sehr häufig aber auch die Dorfbewohner der Steppe zu ihrem Vergnügen Strauße zu halten. In der Ortschaft Haschaba in Kordofan fand ich zwei Strauße, die in einem halbwilden Zustande lebten, nach freiem Ermessen im Dorfe oder der es umgebenden Steppe umherliefen, von uns erkauft und in einer Anwandlung von kindischer Ruhmsucht schließlich totgeschoffen und abgebalgt wurden. In Chartum ichauten über die Mauern der größeren höfe regelmäßig ein Baar Straußenföpfe meg; in anderen Ortschaften fanden wir dieselbe Liebhaberei bethätigt. Es bedurfte eines einzigen Wortes, d. h. nur des Rühmens der Lögel, um glücklicher Besitzer von Straußen zu werden. Im Sudan dachte niemand baran, fie zu haustieren zu ftempeln, d. h. fie in irgend einer Beise zu benuten; man hielt fie einzig und allein des Vergnügens wegen und gab sich nicht die geringste Mühe, fie ju guchten, ebensowenig wie man barauf ausging, ihre Kedern zu verwerten. Erst der neuesten Zeit gebührt das Verdienst, die Züchtung versucht und Erfolge erzielt zu haben.

Die ersten Strauße murden in Algerien gezüchtet. In Sam hielt man, laut Sardy, in einem ziemlich engen Raume der dortigen Baumschule zahme Strauße. Es waren zufällig viel mehr Mannchen als Beibchen vorhanden. Die Mannchen bekampften fich beständig, und die Weibchen legten nicht, sei es nun, daß sie zu jung waren, oder daß die Ortlichfeit nichts taugte. Rachdem viele weggeschenft worden, blieben zwei Männchen und zwei Beibchen übrig. Diese sperrte man nun im Jahre 1852 in ein freisförmiges Gehege von 15 m Durchmeffer ein. Die Paare schienen sich bald gewählt zu haben; aber die beiden Männchen bekämpften sich fortwährend, bis endlich eins sich jum Alleinherricher aufwarf. Es war um die Paarungszeit, die sich auch außerlich bei dem Mannchen durch verschiedene Beichen fundgibt: die nachte Saut ber Schenkel farbt fich lebhaft rot; das Gefieder prangt in feiner schönften Schwärze. Der Sahn fucht feine Liebe burch eigentumliche Gebärden und Tänze auszudrüden und läßt fremdartige, heisere, tiefe Laute ertönen. Er hodt sich vor dem Weibchen auf die Fußwurzel nieder, bewegt Hals und Kopf in regelmäßiger Weise, gittert am gangen Rörper und schlägt mit den Klügeln. Beim Schreien wirft er den Hals zurud, schließt den Schnabel und stößt nun durch frampfhafte, aber willfürliche Bewegungen des ganzen Körpers die in der Lunge enthaltene Luft hervor, wobei er seine Rehle außerordentlich aufbläht. Die dreimal drei Tone, die er oft wiederholt, erinnern an das Brüllen eines weit entfernten Löwen, aber auch an ein dumpfes Trommeln. Der zweite ift um einige Tone höher als der erste, der dritte viel tiefer und gedehnt, gegen das Ende hin allmählich verschwächt. Es wurde ein Reft gegraben, und unmittelbar barauf begann bas Weibchen zu legen. Männchen und Beibchen arbeiteten am Nefte, faßten die Erde mit bem Schnabel und warfen sie so aus dem Kreise hinaus. Während dieser Arbeit wurden die Flügel niedergebeugt und gitternd bewegt. Der Boden war voll Schuttsteine und Riesfand, die zusammen eine feste Maffe bilbeten; bennoch wurde die etwa 1 m im Durchmeffer

haltende Grube nur mit dem Schnabel ausgetieft, auch ein größerer Stein mit ihm heraussgefördert. Trot dieser Vorkehrungen legten die Hennen ihre Gier nicht in die gegrabenen Nester, vielmehr bald dahin, bald dorthin.

Im Dezember bes Jahres 1856 brachte Barbn bas Baar in einen geräumigeren und ruhigeren Bark, ber zur einen Sälfte mit Bäumen und Gebüsch bedeckt, zur anderen durch ein hohes Gebäude geschützt war. Im Januar gruben die Strauße ihr Nest in die Mitte bes Gehölzes, gerade am bichteft belaubten Orte. Um 15. Januar begann das Weibchen zu legen; 2 Eier wurden an verschiedene Orte, die übrigen 12 zusammen nacheinander in das gegrabene Nest gelegt. In den ersten Tagen des März fingen sie an zu brüten. Sine Boche nachher fiel starker und dauernder Regen; das Wasser brang ins Nest ein, die Gier lagen bald in einer Art von Mörtel eingebettet, und die Eltern verließen ihre Brut. Barbn traf Borkehrungen, ließ an ber betreffenden Stelle ein Sandhügelchen aufführen und bedeckte die Stelle außerdem noch durch Strohmatten. Zu feiner großen Genugthuung sah er gegen Mitte des Mai die Strauße ein neues Nest und zwar auf der Spipe des fünftlichen Sügels graben. Bald darauf begann das Legen wieder. In den letten Tagen des Juni beschäftigten sich die Bögel viel um das Nest; vom 2. Juli an brüteten sie regelmäßig. Am 2. September sah man ein Junges neben dem Neste umherlaufen; 4 Tage fpater gaben bie Alten bas Brüten auf und befaßten fich nur noch mit ihrem Sprößlinge. Hardy zerbrach die Sier und fand in ihnen drei Reimlinge, deren Entwickelung schon ziemlich weit vorgeschritten war. Der ausgeschlüpfte Strauß wuchs prächtig beran und erreichte seine volle Ausbildung.

Am 18. Januar begann die Straußin wieder zu legen und zwar genau in berselben Weise wie früher. Nachdem 12 Gier im Neste waren, schickte sie sich Anfang März gum Brüten an, indem fie über Mittag bald längere, bald fürzere Zeit barauf faß. Bom 12. März ab blieb fie fest auf ben Giern sigen; bann, namentlich bei Nacht, teilte ber Strauß bas Brutgeschäft mit ihr, harrte immer länger aus, und gegen bas Ende ber Brütezeit hin faß er mehr als die Straußin felbst. Jedesmal, wenn sich beide ablöften, untersuchte basjenige, bas fich zu feten im Begriffe mar, bie Gier eins nach bem anderen, indem es sie umdrehte und einzeln an einen anderen Ort rollte. Bei Regenwetter legte fich berjenige Strauß, welcher nicht auf ben Giern faß, bem anderen an die Seite, um ihm im Schute der Gier beizustehen. Schon in den ersten Tagen bes Brütens mar ein Gi aus dem Neste geworfen worden. Es blieb unberührt und wurde von den Straußen nicht zertrümmert. Am 11. Mai fah man einige fleine Strauße den Kopf unter den Flügeln des brütenden Alten hervorstreden, am Morgen des 13. Männchen und Weibchen das Nest verlaffen und eine Berde von 9 Jungen anführen. Die kleinsten wankten noch mit unsicheren Schritten, die ältesten liefen schon rafch umber und pflückten die garten Kräuter ab. Bater und Mutter wachten über ihnen mit großer Sorgfalt; insbesondere der Vater bekundete die wärmfte Zärtlichkeit gegen fie und nahm fie bei Nacht unter seine Flügel.

Des meure brachte im Januar 1859 eine Straußin zu einem älteren Männchen in den Tiergarten des Fürsten Demidoff in San Donato bei Florenz, beobachtete gegen Ende des März die erste Vereinigung der beiden Bögel und sah, daß das Männchen einige Tage nachher ansing, ein Nest an dem dazu bestimmten Orte zu graben. Erst vom 12. Mai ab begann die Straußin regelmäßig zu legen, so daß sich am 18. Juni 13 Sier im Neste besanden. Das Männchen stattete täglich den Siern seinen Besuch ab, drehte sie um, streichelte sie mit den Flügeln, setzte sich aber noch nicht zum Brüten nieder. Erst am 21. Juni bebrütete es sie, nachdem es sie sorgfältig umgewendet, 2 Stunden lang und ebenso an den 3 solgenden Tagen. Da man bemerkte, daß es die Sier nur verließ, um in seine Hütte zum Schlasen zu gehen, wurde die letztere geschlossen und der Strauß blieb

nun auch nachts auf den Giern figen, erhob fich erft am Morgen um 8 Uhr auf eine Biertelftunde zum Freffen und hielt nachmittags eine zweite Mahlzeit. Ohne die geringfte Unterbrechung befolgte er biefe Zeiteinteilung 51 Tage lang, und zwar fo regelmäßig, daß man ihn, wenn man ihm die Nahrung 10 Minuten vor seiner Offensstunde reichte, ftets noch brutend antraf. Um 16. August verließ er die Brut eine Stunde lang, und am folgenden Morgen fah man 2 junge, fehr lebhafte Sträußlein quer burch ben Bark laufen und Sand aufnehmen. Es wurde ihnen eilig eine Mischung aus untereinander gehackten Giern, Salat und Brot, kurz, ein Fasanenfutter zubereitet. Sie waren sehr begierig danach, fättigten fich und kehrten fodann zu ihrem Bater zuruck, der seinen Bosten nicht verlaffen hatte und jest nur die Flügel hob, um fie wieder darunter zu nehmen. Bis 3 Uhr nachmittags blieben fie verstedt; da erhob fich ber Alte nach feiner Gewohnheit und lief mit den Jungen dem Futtertroge zu. Man fah ihn hier das Futter ichnabelweise nehmen, es zerkleinern und zärtlich jedem seiner Kinder davon vorlegen. Nachdem die Rüchlein ihren Sunger gestillt hatten, begaben fie fich wieder unter die väterlichen Kittiche. Das Beibchen nahm an bem Brutgeschäfte feinen anderen Anteil, als daß es einige Male, mahrend bas Mannchen jum Freffen ging, ju ben Giern fam und fie vorfichtig umwendete. Sobald es dies gethan, entfernte es sich wieder. Später liebkofte es die Jungen, machte fich aber boch fein Gewissen baraus, ihnen ihr Futter meggufreffen, mahrend bas Männchen es nie anrührte. Es wurde schließlich in einen anderen Park gebracht.

Suguet, Borftand des Tiergartens in Marfeille, hatte nach vierjährigen Versuchen und Nachforschungen endlich ebenfalls die Freude, Strauße zu zuchten. Zum Orte seiner Bersuche mählte er die Gegend von Montredon und hier ein Sügelgelände mit sandigem Boben und afrifanischer Pflanzenwelt. Die Strauge begannen mit dem Nestbaue, nachdem fie fich in den ihnen zugewiesenen Gehegen eingerichtet hatten, indem fie zunächst eine ein= fache Aushöhlung im Sande ausgruben und vermittelft einer sonderbaren Bewegung bes Balfes rings um fie einen runden Wall aufhäuften, ber bem Nefte die Geftalt eines fleinen Sügels gab. Das Weibchen hatte bereits früher, ehe das Paar nach bem neuen Plate gebracht wurde, einige Gier gelegt und fuhr von jest an, immer in gleichen 3wischen= räumen von 2 Tagen, ohne Unterbrechung fort, so daß man am 20. April 15 Gier im Nefte gahlte. "Ginige Stunden vor dem erften Legen", fagt Suquet, "kauerte sich bas Beibchen auf das Nest und brachte auf dem Brutplate noch eine Veränderung an. Rurg vor dem Legen ließ es ein Schluchzen hören, das ich früher nie mahrgenommen hatte, worauf das Männchen zu ihm kam und sonderbare Bewegungen mit den Flügeln und bem Körper ausführte. Nachdem einige Gier in bem Reste waren, kauerte fich bie Straufin zwar auch noch barauf; aber bas Legen felbst fand außerhalb bes Nestes statt. Sie fchleuberte nämlich immer bas Gi in bem Augenblicke, in welchem es zum Borschein fam, burch eine eigentümliche Bewegung außerhalb des Nestes, brachte es dann vermittelft des Schnabels und bes Halfes wieder gegen bas Rest hin und legte es in die Mitte. In den letten Legetagen feste fie fich ichon einige Stunden vor dem Legen auf das Nest und blieb auch lange nachher, oft den ganzen Tag, darauf sigen. Während dieser Zeit zeigte sich der Strauß besonders unruhig und lief mit großen Schritten durch den Bark, besonders wenn jemand fich näherte. Bom 20. Mai an wurden die Rollen gewechselt. Das Männchen brütete, und bas Beibchen feste fich nur bann auf bas Nest, wenn jenes sich auf einige Augenblide erhob. Co blieb es fortan mährend der ganzen Brütezeit. Jeden Tag drehten die Strauße fämtliche Gier um, ehe fie fich barauf festen und erhöheten den Sandwall immer mehr, fo daß man am Ende außer der Rudenmitte und dem auf dem Sande ausgeftreckten, an eine große Schlange erinnernden Halfe bes Bogels nichts mehr von ihm fah. Das Weibchen hielt sich in der Rähe des Nestes in ähnlicher Lage.

"Nach Hardys Beobachtungen in Algerien follte die Bebrütung 56—60 Tage, je nach der Luftwärme, in Anspruch nehmen. Zu meiner großen Überraschung benachrichtigte man mich aber schon am 3. Juni am Mittage, daß man glaube, ein Junges im Neste bemerkt zu haben. Nach langem Beobachten und indem wir einen Augenblick benutzen, in welchem das Männchen das Nest verließ, überzeugten wir uns vollkommen von dem Dasein des Jungen. Alle anderen Sier waren noch ganz. Die Nacht machte unseren Beobachtungen ein Ende; aber am anderen Morgen versügte ich mich voller Srwartung nach dem Parke, weil ich fürchtete, daß der Alte das Nest verlassen möchte, um das Junge zu führen. Im Laufe des Tages wurde uns die Freude, nicht weniger als 11 ausgeschlüpfte Sträußlein zu zählen; 2 Sier hatten die Alten am Abende vorher herausgeworfen, ohne daß wir wußten warum. Bon dem Tage an gerechnet, an welchem das Männchen die Bebrütung übernahm, waren nur 45 Tage verslossen.

"Am Morgen verließ die ganze Gesellschaft das Nest und lief im Parke umher. Beide Alten führten die Jungen; der Bater aber zeigte für sie eine regere Sorgfalt als die Mutter. Obgleich die Jungen schon kräftig waren, schlugen sie doch noch häusig Purzelbäume auf den Sandhügelchen. Sins von ihnen blieb immer zurück, siel auch oft, und da ich glaubte, daß sein schwächlicher Zustand ihm nicht gestattete, mit den anderen zu seben, so versuchte ich, es durch die Planken zu erhaschen; allein, das gelang nicht, und ich mußte slücken, weil der Alte mit einer solchen Wut auf mich stürzte, daß ich fürchtete, er würde die eignen Jungen zertreten. Sinige Stunden später starb der schwächliche Strauß, und die Gesellschaft bestand nun aus 10 Stück.

"Bon bem Augenblicke des Ausschlüpfens an hatte ich, obgleich ich wußte, daß ichon jest Nahrung nicht nötig war, bennoch an die Band ein Gemenge von Calat, hart gefottenen Giern und Brotkrumen gestellt; aber einige Tage lang wurde diese Nahrung ganglich verschmäht. Die Jungen mühlten nach dem Beispiele ihres Vaters im Sande und warfen sich zu meinem großen Erstaunen auf den Rot der Alten. Endlich begannen sie das Grüne zu fressen, und es mußte diese Nahrung täglich mehrmals erneuert werden. Die harten Gier dagegen fragen fie niemals mit Begierde, und ichon nach einigen Tagen zogen fie die gangen Salatblätter allem anderen vor. Niemals haben wir bemerkt, baß die Alten für ihre Jungen die Sorge und Aufmerksamkeit einer henne bekunden. Sie zeigten ihnen die Nahrung nicht, nahmen im Gegenteile das Beste davon für sich. Die Rungen wuchsen raich heran, liefen bald babin, bald borthin, selbst aus bem Pferche heraus, und machten auf Kerbtiere und Sämereien Jagd. Leiber verloren fie ben Bater, ber, ihnen nachgehend, die Umzäunung fprengte und, anstatt die Familie zuruckzuführen, sich mit ihr im Walbe verlor. Man hoffte auf seine Zurudkunft, bis man ihn nach langem Suchen am Fuße eines Felsens, von dem er abgestürzt war, tot fand. Die Erziehung der Rüch= lein verlief nun unter Leitung der Mutter auf das beste. Es mußte jedoch das für jene bestimmte Tutter vor diefer gesichert werden, da sie mit Ausnahme des Schutes, den sie den Kleinen während der Nacht gewährte, in keiner Beise für ihre Jungen Sorge trug. Man war erstaunt über die rasche Entwickelung der jungen Strauße. Nach Verlauf eines Monates hatten fie schon das Ansehen einer Trappe. Der Hals hatte sich entwickelt, der Körper bedeutend erhoben und das Gefieder ausgebildet."

Als bemerkenswert hebt Suquet noch hervor, daß die beiden Gier, die einige Tage vor dem Ausschlüpfen aus dem Neste geworsen worden waren und 12 Tage, ohne bebrütet zu werden, auf dem Sande gelegen hatten, zwei vollständig ausgebildete Keimlinge entshielten, die noch Lebenszeichen von sich gaben. "Ich sehe mich deshalb genötigt, zu glauben", sagt er, "daß das Ausschlüpfen der Gier auf natürlichem Wege stattgefunden hätte, wenn sie unversehrt geblieben wären, und es scheint mir dies in der That ein Beweis

für die Möglichkeit der so viel bestrittenen Ausbrütung durch die Sonne. Während der 12 Tage war die Hige sehr bedeutend, mit der Nordafrikas übereinstimmend."

Die von den Genannten erzielten Erfolge eiferten zur Nachahmung an. In Grenoble guchtete Bouteille, in Madrid Graells; in einzelnen Tiergarten, beispielsweise in Berlin, hatte man wenigstens die Freude, Strauße zum Legen und zum Brüten ichreiten zu feben. Bon außerordentlichem Ginflusse waren die gewonnenen Ergebnisse für das Rapland. Sier hatte man auf Sühnerhöfen und Landgutern von jeher Strauße gehalten, einzelne von ihnen auch wohl vor leichte Wagen gespannt ober selbst zu Reittieren verurteilt; hier faßte man jett den Entschluß, die Zucht im großen zu versuchen. Im Jahre 1865 wurden im Raplande die erften Strauße in Gefangenschaft gezüchtet, 4 Jahre später eine zweite Brut alueflich groß gezogen. Ein Besiter von 29 Stuck, unter welchen 15 Männchen waren, begann feine gefangenen Strauße zu rupfen und erlöfte aus ben gewonnenen Febern jebes männlichen Vogels nicht weniger als 160 Mark jährlich. Dies gab den Anstoß zu der gegenwärtig im ganzen Raplande bestehenden und blühenden Straußenzucht. Nach einer Bählung, die im Jahre 1865 vorgenommen wurde, gab es in den Ansiedelungen nicht mehr als 80 gegähmte Strauße; 10 Jahre fpäter, im Jahre 1875 also, hatte fich der Bestand, nach A. Douglaß, auf 21,751 Stück gehoben, und heutzutage bildet die Straußenzucht einen ber wichtigften Erwerbszweige ganz Südafrifas, soweit es von Curopäern bevölkert ift. Im Jahre 1880 wurden für fast 17,7 Millionen, 1882 für fast 21,9 Millionen Mark Strauffedern ausgeführt. Den Bestand an Straußen in der Kapkolonie schätte Douglaß im Jahre 1886 auf rund 150,000 Stud. Bis zum Anfange ber achtziger Jahre hatten die Sudafrikaner keinerlei Wettbewerb in dem einträglichen Betriebe zu fürchten. Als aber im Jahre 1883 Unternehmer begannen, Strauße nach Australien, Argentinien und Ralifornien zu verschiffen, um bort ebenfalls die Straugenzucht einzurichten, fürchtete man im Kaplande, das bis dahin bestehende thatsächliche Monopol zu verlieren und erließ ein Geset, bemaufolge für jeden ausgeführten Strauß eine Abgabe von 2000 Mart und für jedes Ei eine folche von 100 Mark erlegt werden muß.

Um Strauße zu züchten, umgibt man zunächst ausgebehntere Flächen leichten, womöglich falthaltigen Bodens mit einer aus Steinen gufammengetragenen ober aus Gifenbraht hergestellten Umzäunung, fäet innerhalb dieses Raumes Luzerne an und überläßt ba, wo der Boden felbst alles Erforderliche enthält, die Strauße möglichst fich felbst, wogegen man an anderen Orten gur fünftlichen Fütterung ichreiten, auch wohl unter bas Futter zertrümmerte Knochen und Kalksteine mengen muß. hat man über hinreichenden Raum zu verfügen, fo läßt man die Bogel felbst brüten; ift dies nicht der Kall, fo fondert man wenigstens die alten, brutluftigen Paare oder doch Männchen und Weibchen ab und fammelt die von letteren gelegten Gier, um fie in befonderen, eigens für diese Bucht eingerichteten Brutmaschinen zu zeitigen. Die auf biefe Weise erbrüteten Strauße bedürfen zwar in den ersten Tagen einer ebenso forgfamen Pflege wie mutterlose Rüchlein, gewöhnen sich aber beffer als die von den eignen Eltern erbrüteten und geführten an den Menschen und laffen sich fpäter von eingeborenen dunkelhäutigen Knaben oder, wenn erwachsen, von berittenen Hirten wie Truthühner auf die Weide treiben, also auch außerhalb der eingehegten Grundstude verwenden. Ginzelne Ansiedler, die eine glückliche hand besitzen und sich die nötige Erfahrung erworben haben, ziehen die fünstliche Ausbrütung der natürlichen vor und züchten gegenwärtig nicht allein für den eignen, sondern ebenso für fremden Bebarf, versichern auch, daß ihre Pfleglinge den unter der Brust der eignen Eltern groß gewordenen Jungen vollständig gleichen.

Die erwachsenen Strauße beraubt man binnen je 8 Monaten einmal ihrer Federn. Bevor man hinreichende Erfahrungen gesammelt hatte, rupfte man diese einfach aus, indem man eine Herbe in einem bestimmten engen Raume zusammenpferchte und damit allen Widerstand der Bögel lähmte; das gewaltsame Ausziehen frisch entwickelter Federn wirkte jedoch oft sehr ungünstig und zog selbst Todesfälle nach sich. Aus diesen Gründen schneidet man gegenwärtig alle Federn hart über der Haut ab und entsernt etwa 6 Wochen später die Spulreste, die in dieser Zeit noch nicht ausgestoßen wurden. Strauße, die zur Brut schreiten sollen, dürsen selbstwerständlich nicht gerupst werden; alle übrigen aber, auch die Weibchen, erleiden in den angegebenen Zeitabständen dieses Schicksal, da man Mittel gesunden hat, alle Federn zu bleichen und beliedig zu färben. Insolge der massenhaften Erzielung brauchbarer Federn sinkt ihr Preis allerdings von Jahr zu Jahr; dafür ist man aber auch im stande, der mehr und mehr sich steigernden Nachstrage gerecht zu werden, die selbst durch die rücksichsloseste Jagd auf wild lebende Bögel gar nicht mehr befriedigt werden könnte. Die Federn gezüchteter Strauße sind übrigens weder so schön noch so wertvoll wie die der wild lebenden, und können dei einiger Sachsenntnis auf den ersten Blick unterschieden werden.

Die Straufenjagd wird in gang Afrika mit Leidenschaft betrieben. Den Bebuinen gilt sie als eins der edelsten Vergnügen; denn gerade in der Schwierigkeit, die fie verursacht, liegt für Menschen biefes Schlages ein besonderer Reig. Die Araber Rordostafrikas unterscheiben ben Strauß nach seinem verschiebenen Geschlechte und Alter genau. Der erwachsene mannliche Bogel heißt "Edlim" (ber Tiefschwarze), bas Beibchen "Ribeba" (bie Graue), ber junge Bogel "Ermud" (ber Bräunliche). Da Erbeutung ber Febern bas hauptfächlichfte Biel ber Sagd ift, verfolgt man vorzugsweise, ja fast ausschließlich, ben "Eblim"; aber gerade badurch schadet man ber Vermehrung besonders empfindlich. Aus Triftrams Bericht ersehe ich, baß man in ber nörblichen Sahara genau in berfelben Beise jagt wie in ber Bajuda ober in ber Steppe Rordofans. Auf flüchtigen Pferden ober ausgezeichneten Dromedaren reiten die Säger in die Wüfte oder Steppe hinaus und suchen eine Straußenherbe auf. Ciniae mit Wafferschläuchen belaftete Ramele folgen in gewiffer Entfernung; ihre Treiber halten fich auch mährend ber Sagb ftets in möglichfter Nähe ber Berfolger. Wenn diese ihr Wild entbeckt haben, reiten sie so lange auf den Trupp der Bögel zu, bis ein vorsichtiger "Colim" durch fein Beifpiel bas Zeichen zur Klucht gibt. Je 2 ober 3 Jager mählen sich jest ein Männchen aus und reiten in gestrecktem Galopp hinter ihm ber; während einer von ihnen dem Vogel auf allen Krümmungen feines Laufes folgt, fucht der andere sie abzuschneiden, übernimmt, wenn es ihm gelang, die Rolle des ersteren und läßt diesen die fürzere Strecke durchreiten. So wechseln sie miteinander ab, bis sie den mit aller ihm möglichen Schnelligkeit dahin eilenden Strauß ermüdet haben. Gewöhnlich find fie ichon nach Berlauf einer Stunde dicht hinter ihm her, zwingen ihre Bferde zu einer letten Anstrengung und versetzen dem Bogel schließlich einen heftigen Streich über den Hals oder auf den Kopf, der ihn sofort zu Boden wirft. Unmittelbar nach dem Falle bes Wilbes fpringt ber eine Säger vom Pferbe, ichneibet ihm unter herfagen bes üblichen Spruches: "Im Ramen Gottes des Allbarmherzigen, Gott ift größer", die Halsschlagader durch und steckt, um Beschmutzung der Federn durch das Blut zu verhüten, den Nagel der langen Bebe eines Rufes in die Wunde. Nachdem fich ber Strauß verblutet hat, gieht ihm der Jäger das Fell ab, dreht es um und benutt es gleich als Sack, um in ihm die Schmuckfedern aufzubewahren. Bon bem Fleische ichneibet er so viel ab, wie er braucht; das übrigbleibende hängt er an einen Baum zum Trodnen und für etwa vorüberziehende Wanderer auf.

Mittlerweile sind die Kamele nachgekommen; der Jäger erquickt sich und sein Pferd nach der anstrengenden heißen Jagd, ruht einige Stunden aus und kehrt mit seiner Beute beladen nach Hause zurück. Hier sucht er die Federn je nach ihrer Güte aus, bindet die

toftbaren weißen, beren ein vollsommen ausgebildeter Strauß höchstens 14 Stück besitzt, in einzelne Bündel zusammen und bewahrt sie zu gelegentlichem Verkause in seinem Zelte auf. Der Händler muß sich, um die Federn zu bekommen, selbst zum Jäger versügen und erlangt von diesem die gesuchte Ware erst nach wirklich lächerlichen Umständlichkeiten. Dieses Zurückhalten der Jagdbeute erscheint dem wohl begründet, der weiß, daß alle Fürsten und Regierungsbeamten Afrikas noch heutigestags, wie zu Zeiten der alten Ägypter, von ihren Unterthanen oder den von ihnen unterjochten Völkerschaften Straußsedern als Königszoll verlangen und sich kein Gewissen daraus machen, diesen durch ihre Unterbeamten gewaltsam eintreiben zu lassen. Der Araber vermutet in jedem, welcher ihn nach Federn fragt, einen Abgesandten seines Oberherrn und gibt seine Schäße erst, nachdem er sich durch die sorgfältigsten Vorfragen von der Redlichkeit des Käusers überzeugt hat, diesem preis.

In den Steppen am Cuphrat totet man ben Strauß, wie Wetftein mitteilt, mit feltenen Ausnahmen immer über feinen Giern. "Die Senne, die gegen Ende der Brutgeit nicht mehr flieht, duckt fich bei Unkunft des Jägers, neigt den Kopf auf die Seite und ichaut ihren Keind regungslos an. Mehrere Beduinen haben mir gefagt, daß man ein hartes Berg haben muffe, um zu schießen. Ift das Tier getotet, fo verscharrt der Sager bas Blut, legt die henne wieder auf die Gier, gräbt sich in einiger Entfernung in den Sand und wartet bis jum Abende, wo der Sahn kommt, diesmal, um neben seinem Weibehen erichoffen zu werden. Wird die henne von den Giern verscheucht, so fucht fie ftets mit lautem Gefchrei ben Sahn auf, ber fie bann, wie die Jager einstimmig behaupten, mit Gewalt jum Refte zurudbringt; baber fein arabischer Name , Salim', ber Gewaltige. Für Dummheit mag es gelten, daß fich das Tier bei Windstille reitenden Jägern gegenüber, ftatt zu fliehen, gern hinter Sügeln und in Bodeneinsenkungen zu versteden sucht; unterftütt ihn aber ber Luftzug, fo fpannt der fliehende Strauß die Kedern des Flügels und bes Schwanzes gleich Segeln aus und entfommt unter beständigem Rudern und ausgebreiteten Flügeln feinen Berfolgern mit Leichtigkeit." Durch von Seuglin erfahren wir, daß man im Oftsudan die Strauße auch in Trittfallen fängt. Die Gisahirten halten, nach Angabe besfelben Reisenden, gahme Strauße, mittels beren fie fich bem Wilbe zu nähern fuchen, um letteres mit kurzen, vergifteten Pfeilen zu schießen; auch sollen dieselben Somali es verstehen, durch die schwermütig klingenden Tone ihrer Rohrslöten die Riesenvögel anzulocken und zu bezaubern.

Andersson erzählt, daß in gewissen Gegenden Südafrikas der Strauß von einigen Jägern zu Fuße gejagt wird, und daß er am Ngamisee Buschmänner bei dieser Gelegenheit habe beobachten können. Diese umzingelten meistenteils eine ganze Gerde, worauf bie erschreckten Bögel gewöhnlich unter Geschrei und Lärmen ins Wasser getrieben murben. Außerdem lauern dieselben Sager dem Strauße an seinem Neste oder am Waffer auf. follen auch, wie Moffat angibt, um fich unter die herben der weibenden Bögel gu begeben, ein flaches Doppelkissen mit Stroh ausstopfen, es ungefähr wie einen Sattel formen, mit Federn befleiben, außerdem den abgetrennten hals und Ropf eines Straußes vorrichten, indem fie das Fell über einen mit Stroh umwickelten Stock giehen und fich die Beine weiß anmalen. Der Jäger soll hierauf den mit Kedern besteckten Sattel auf den Ropf, den Unterteil des Straußenhalses fest in die rechte, den Bogen in die linke hand nehmen und der Straußenherde zugehen, den Kopf wie ein sich umschauender Strauß breben, den Sattel mit den Federn schütteln und die Strauße zuweilen fo täuschen, daß einzelne von ihnen auf den vermeintlichen Bogel zugehen und mit ihm Streit anfangen wollen. Europäische Jäger pflegen in Südafrika ben Strauß an heißen Tagen um die Mittagszeit niederzureiten; der gehette Bogel ermattet dann sehr bald und wird auch von einem mittelmäßigen Bferde eingeholt.

Im Kaplande wurde die Straußenjagd seit dem Jahre 1870 durch ein Gesetz geregelt, das Zuwiderhandelnde mit hohen Strasen belegte und nicht allein die Vögel selbst, sondern auch deren Nester und Sier zu schüßen suchte, eine je nach der Gegend verschiedene Schonzeit seststellte, die Jagd selbst an besondere Bedingungen knüpste und Sier und junge Strauße als unverletzlich hinstellte. Man hoffte, durch strenge Aufrechterhaltung dieses Gesetzes das ganze Kapland allmählich wieder ebenso mit Straußen zu bevölkern, wie es dies in früherer Zeit war.

Der Preis der Federn ist je nach dem Wechsel der Mode erheblichen Schwankungen unterworfen; auch liefern nicht alle Gegenden gleichgeschätzte Ware, weil die Beschaffensheit des Bodens und der Witterung ihre Reinheit erhöht oder mindert. Als die besten gelten die sogenannten Alepposedern, die von den in der Syrischen Wüste lebenden Straußen stammen; auf sie folgen der Reihe nach die Federn, die in der Sahara, den Steppen am Senegal, den Nilländern, Marokko, Südafrika und Südarabien gewonnen werden. Zahmen Straußen entnommene sind immer weniger wert als von wilden Bögeln herzührende. Im Norden Afrikas werden für ein Fell mit den Federn dis zu 100 spanische Thaler bezahlt; im Inneren des Erdteiles kann man es gelegentlich ziemlich billig kaufen; 1 kg der erlesensten weißen Flügelsedern gilt schon im Sudan 1000—1200 Mark, wogegen die kleineren weißen Schwingens und Bürzelsedern kaum den vierten Teil jener Summe eintragen und 1 kg schwarzer Nückensedern selten über 50 Mark kostet. Die vom Kaplande kommenden Federn bezahlt man minder hoch.

Die Gier werden von allen Gud- und Mittelafrikanern ebenfalls vielfach, hauptfächlich als Gefäße, gebraucht. Man umgibt fie mit leichtem Flechtwerk, hängt fie gefüllt in ben Sütten auf oder nimmt sie auch auf Reisen mit. In Kordofan benutt man sie, um die Spite der runden, kegelförmigen Strohhütten zu schmücken; in den koptischen Kirchen dienen sie zur Verzierung der Schnüre, welche die Lampen tragen. Gier und Fleisch werben von allen Singeborenen gegeffen. Nach Burchell ift die unter den Sottentotten übliche Art, erstere zu kochen, höchst einfach. Man bohrt an dem einen Ende ein kleines rundes Loch durch die Schale und quirlt das Innere vermittelft einer biegfamen Aftgabel wohl durcheinander, fest das Ei auf das Keuer, quirlt von Zeit zu Zeit den Inhalt durch und fährt in biefer Arbeit fort, bis bas Eiweiß geronnen ift. Lichtenftein erzählt, baß unter ben von ihm aufgefundenen Straußeneiern nur wenige waren, die noch jum Effen taugten, weil die meisten bereits ausgewachsene Rüchlein enthielten. "Unsere Hottentotten verschmähten indessen auch diese nicht und brieten sie fich in den Schalen mit hammelfett. Ich habe in der Folge die nach unseren Begriffen wohl ekelhafte Kost selbst versucht und in der That sehr schmadhaft gefunden." Junge Strauße haben ein höchst gartes, wohlschmeckendes Fleisch; das älterer ist härter, dem Rindsleische ähnlich.

Sach=Register.

21.

Aasgeier 450. Aasträhe 470. Abdimia sphenorhyncha 516. abdimii: Ciconia, Sphenorhynchus Abdimstorch 516. Abendfalte 260. abietinus: Falco 224. Abu Sein (Marabu) 520. Accipiter astur 381.

- badius 374. - brevipes 374. circus 401.ferox 302.

- gurneyi 374. gyrfalco 216. — haliaëtus 332. hypoleucus 308.

- lacertarius 337. - macrourus 393.

— milvus (Königsweihe) 350. — milvus (Milan) 355.

- nisosimilis 374 - nisus 374. - sphaenurus 374. — variabilis 393.

- virgatus 380. Accipitres 202. Accipitrinae 362. Adergans 608. Ackerseeschwalbe 97.

Adervogel (Goldregenpfeifer) 65. Actitis bartrami 35.

glareola 31. - hypoleucos 32. - limosa 19. - macularia 33. megarhynchos 32.

- notata 33. — ochropus 31. - rufescens 42. — schlegelii 32 - stagnatilis 32.

wiedii 33. Actiturus bartrami 35. bartramius 35.

 longicaudus 35. - rufescens 42

Actochelidon acuflavida 92.

- cantiaca 92.

Actodromas minuta 41.

- minutilla 41.

— wilsonii 41.

acuflavida: Actochelidon, Sterna

acuflavidus: Thalasseus 92. acuta: Anas, Dafila, Querquedula,

Trachelonetta 641. acutus: Phasianurus 641. adalberti: Aquila 276. Adebar 507.

Adler 266.

Adler, Brauner 266. Gemeiner 266.

— Ringelichwänziger 266.

- Schwarzer 266. Adlerbuffard 302. adspersus: Botaurus 496. adusta: Diomedea 182. Adventsvogel 585.

Aegialites albifrons 71. - albigularis 71.

-- auritus **7**0. - cantiana 71. curonicus 70.

- dealbata 71. — fluviatilis 70. gracilis 70.

hiaticula 70. - hiaticuloides 70.

 intermedia 70. — minor 70

minutus 70. - pusillus 70. - pygmaeus 70.

 ruficapillus 70. - ruficeps 71. septentrionalis 70.

Aegialophilus cantianus 71.

aegocephala: Limosa, Scolopax, Totanus 19. Aegypius cinereus 443.

- niger 443. tinnunculus 250. aegyptia: Hyas 75. aegyptiaca: Anas 619.

- Bernicla 619. Hyas 75.

aegyptiacus: Anser 619.

- Charadrius 75. - Chenalopex 619. — Hyas 75.

Percnopterus 455.

aegyptiacus: Pluvianus 75. aegyptius: Cursorius 75.

Falco 359. Milvus 359.

- Pluvianus 75. Vanellus 55. Vultur 447.

aequinoctialis: Ardea 491. Aerolia pygmaea 38.

- variegata 38. aeruginosus: Buteo, Circus, Falco **4**01.

Aesalon lithofalco 244. - orientalis 244.

— regulus 244

aesalon: Falco, Hypotriorchis, Lithofalco 244

Aestrelata bulweri 195. diabolica 191.

- haesitata 191.

aethereus: Phaëton, Tropicophilus

aethiopica: Ibis 535.

aethicpicus: Geronticus 535. aetolius: Milvus 355. Aetriorchis australis 409

novae-zealandiae 409. affinis: Gavia 112.

 Larus 108. St rna 92.

- Sylochelidon 92. Thalasseus 92. Totanus 31.

- Viralva 97. africana: Anas 656. - Rhynchaea 13.

- Scolopax 38. – Sterna 92.

africanus: Archibuteo 298.

Charadrius 75 - Gypogeranus 474. Limnosalus 302.

- Numen us 38. – Serpentarius 474. Aix sponsa 645.

Afwir (Strauß) 691. alandica: Anas 641. Map 264.

alaudarius: Tinpunculus 250.

alba: Ardea 488. - Ciconia 507. – Egretta 488.

-- Erodius 488.

alba: Gavia 116. - Gygi: 101. - Herodias 488. — Sterna 101. Sula 561. Albatros 182. albatros: Plautus 182. Albatroffe 181. albatus: Anser, Chen 612. albellus: Merganser, Mergellus, Mergus 666. albeola: Anas, Bucephala, Clangula, Fuligula 660. albescens: Ciconia 507. Falco 381. albicaudus: Falco 315. albicilla: Aquila, Falco, Haliaëtus, Vultur 315. albicollis: Himantopus 50. Vultur 450. albidus: Buteo, Falco 302. albifasciata: Thalassidroma 194. albifrons: Aegialites 71.

— Anas 657. - Anser 611. – Charadrius 71. albigularis: Aegialites 71. Pandion 332. albipectus: Aquila 287. albipes: Cuncuma, Haliaëtus 316. albirostris: Aquila 293. Rhynchops 104 albiventer: Carbo 551. albulus: Mergus 666. albus: Falco 302. - Larus 116. Vultur 455. Alca alle 145. — arctica 128. -- balthica 131 - bruennichii 141. — canagularis 128. - glacialis 131. - hrinvia 141. - impennis 133. — islandica 131. labradorica 128. - lacrymans 141. - leucophthalma 141. — lomvia 140. -- microrhynchos 131. — pica 131. - rhingvia 141. - ringvia 141. svarbag 141.torda 131. troile 140. alca: Uria 141. Alcidae 128. alexandrinus: Charadrius 71. algeriensis: Haliaeus, Halieus 553. Alimosch (Kotgeier) 455. Alfen 131. Alklumme 145. alle: Alca, Arctica, Cepphus, Mergulus, Uria 145. Mipenente 657. Alpengeier 450. Alpenstrandläufer 39. alpina: Pelidna, Tringa 39. alpinus: Gypaëtus, Vultur 415.

altensteinii: Somateria 649. alticeps: Archibuteo 298. Machetes 23, Pandion 332. altifrons: Charadrius 65. altumi: Cygnus 594. amaurosa: Nectris, Puffinus 199. americana: Bucephala 659. Calidris 43. Clangula 659. — Rhea 677. - Sula 561. americanus: Butor 496. - Chaulelasmus 635. Laroides 108. Mergus 668.
 Pandion 332. - Pelecanus 551. Amoptila charadrioides 75. Amselmöwe 99. amurensis: Aquila 283. - Falco 260. Anas acuta 641. — aegyptiaca 619. – africana 656. - alandica 641. - albeola 660. - albifrons 657. angustirostris 639. - anser 602. archiboscas 635. atra 654 - atrata 598. aurantia 622. — baeri 657. baikalensis 639. - barrowii 660. — beringii 649. - bernicla 613. boscas 635. - brachyrhynchos 661. - bucephala 660. — carbo 654. - casarca 622. caudacuta 641. - cinerea 635. circia 638. - clangula 659. - clypeata 642. - colymbis 657. — cornuta 625. — crecca 638. - cristata 657. - cuthberti 649. - cygnus 594. dispar 663. - dorsata 657. - erythrocephala 656. falcaria 639. falcata 639. fera 635. ferina 656. - ferruginea 656. -- fistularis 633. formosa 639. — frenata 657. fuliginosa 654. - fuligula 657. - fusca 654. gambensis 628. glacialis 661. - glaucion (Moorente) 656.

glaucium 659. glocitans 639. — histrionica 661. hyberna 660. - hyemalis 661. — hyperboreus 612. - islandica 660. jamaicensis 642. – kagolka 633. kekuschka 635 latirostris (Brillenente) 654. latirostris (Reiherente) 657. – leucocephala 663. - leucophthalmos 656. — leucopsis 613. — longicauda (Eisente) 661. - longicauda (Spießente) 641. — lurida 656. marila 657. — marmorata 639. — mersa 663. — mexicana 642. - miclonia 661. - minutus 662 — mollissima 649. - monacha 613. — nigra 654. - nivalis 612. — notata 675. - nyroca 656 - occidua 663. palustris 657. - penelope 633 - penetops 633. peregrina 659. - perspicillata 654. — plutonia 598. - querquedula 638. — rubens 642. — rufa 656. — ruficollis (Nothalsgans) 613. — ruficollis (Tafelente) 656. rufina 656. rustica 660. — rutila 622. scandiaca 657. — segetum 608 - sparrmanni 641. spectabilis 649. sponsa 645.stelleri 663 — strepera 635. — subboscas 635. – tadorna 625. Anastomus lamelligerus 524, - oscitans 524. Anates 589. Anatidae 589. Anatiformes 589. Anatinae 632, anatum: Falco 224. Ancylocheilus subarquatus 38. andersoni: Phoenicopterus 542. Andromega goliath 484. - nobilis 484. Angeltasche (Eisente) 661. anglica: Gelochelidon, Laropis, Sterna, Viralva 97. anglorum: Cymotomus, Nectris, Puffinus, Thalassidroma 199. anglus: Charadrius 68.

Anas glaucion (Schellente) 659.

angolensis: Falco, Gypaëtus, Gy- antarctica: Sternula 96. pohierax, Haliaëtus, Racama 328.

anguium: Circaëtus 308 angustirostris: Anas 639. Chaulelasmus 639.

- Marmaronetta 639. - Marmonetta 639. - Phalaropus 46. Querquedula 639.

Anhima 673. Anhinga 557.

Anhinga levaillantii 557. anhinga: Plotus 557.

Aniuma 673.

anniger: Falco 363. annigera: Aquila 363. annulata: Hiaticula 70.

Anous frater 102. fuscatus 102. leucoceps 102. niger 102. - pileatus 102. — plumbea 99. - stolidus 102. — unicolor 102. Anser aegyptiacus 619.

- albatus 612. - albifrons 611. - arvensis 608.

- brachyrhynchus 608.

brenta 613.

— brevirostris (Rotfußgans) 611.

– brevirostris (Zwerggans) 608. - bruchii 610. canadensis 616.

- cineraceus 611. - cinereus 602. -- erythropus 611. - ferus 602. - finmarchicus 611.

- frontalis 611. - gambelli 611. — gambensis 628. - griseus 630.

- hyperboreus 612. - intermedius 610. — lanuginosus 649.

 leucopareius 616. -- leucopsis 613. - medius 610.

- minutus 611. - nivalis 612. niveus 612.

 obscurus 608. — pallipes 611. paludosus 608.

 palustris 602. - parvipes 616. phoenicopus 608.

 platyuros 608. - rufescens 608. - ruficollis 613.

-- segetum 608 - septentrionalis 611.

 sylvestris 602. - temminckii 611. - torquatus 613. – vari̇̃us 619.

vulgaris 602. anser: Anas 602. Anserinae 600.

antarcticus: Circaëtus 409. antiquorum: Phoenicopterus 542. antiquus: Phoenicopterus 542.

apium: Pernis 337.

apivorus: Buteo, Falco, Pernis 336. apricarius: Charadrius, Pluvialis

Aptenodytes chrysocome 171.

- forsteri 170 imperator 170. - longirostris 170. — patagonica 170. - pennantii 170. — rex 170.

Aptenodytidae 170 Aptenodytiformes 170 Aptenodytiornithes 170. Aquila adalberti 276.

albicilla 315. albipectus 287. albirostris 293. amurensis 283. - armigera 363. assimilis 282. audax 293.

balbusardus 332. bellicosa 363. bifasciata 283.

bonelli 294. - brachydactyla 308. - canadensis 266. - clanga 283.

— chrysaëtos 266. cuneicauda 293. deserticola 316.

fasciata 294. fucosa 293. — fulva 266. fusca 283.

- fuscoater 283. gallica 308. haliaëtus 332. heliaca 276.

imperialis 276 - intermedia 294. -- leucamphomma 308. - leucocephala 316.

leucolena 276 leucorypha 316.

— macei 316. maculatirostris 287.

marina 332. - melanaëtos 276. - minuta 287. - mogilnik 276.

 naevia 282. - naevioides 283. nipalensis 283.

- nobilis 266. - nudipes 287 - orientalis 283.

pallasii 283.

— paradoxa 287.

 pennata (Stiefeladler) 287.
 pennata (Zwergadler) 287. - piscatrix 332

pomarina 282. riparia 276. — rübriventer 294. - rufonuchalis 282. — subnaevia 282.

Aquila unicolor 283. – variabilis 337. vittata 283.

 vocifera 325. aquila: Atagen, Fregata 569.

Aquilastur bonelli 294. aquilinus: Buteo 302. aquilus: Pelecanus, Tachypetes

569.

arabica: Sterna 92. arabicus: Larus 109. arabs: Hiaticula 70. aranea: Gelochelidon, Sterna, Vi-

ralva 97. arboreus: Phalacrocorax 551. arcadicus: Dendro alco, Falco 237.

archiboscas: Anas 635, Archibuteo africanus 298.

alticeps 298. - lagopus 298.

- pennatus 298. planiceps 298. Arctica alle 145. arctica: Alca 128

 Fratercula 128. — Lunda 128. Mormon 128.

- Sterna 94. Uria 138.

arcticus: Cepphus (Polartaucher)

Cepphus (Teifte) 138. - Ceratoplepharum 128.

 Colymbus 586. — Cymotomus 199. Eudytes 586.

Falco (Fagdfalfe) 215.
Falco (Polarfalfe) 215. - Hierofalco 215.

Larus 108. Mergulus 145. - Putfinus 199. Urinator 586. arcuatus: Numenius 15.

Ardea aequinoctialis 491. – alba 488. — atra 515. atricollis 484. australasiae 500. bubulcus 491. candida 488. caspia 484.

castanea 492. chrysopelargus 515. - ciconia 507.

 cineracea 483. cinerea 483. comata 492. -- coromandelica 491.

cristata 483.

egretta 488. egrettoides 488. - erythropus 492.

flavirostris (Edelreiher) 488. flavirostris (Ruhreiher) 491.

— fusca 528. - garzetta 488. gigantodes 484. goliath 484. grisea 500. grisea-alba 492.

— hudsonia 496.

710 Ardea hudsonis 496. - ibis 491. immaculata 488. - lentiginosa 496. - leucophaea 483. longicollis 488.
magnifica 488. - marsigli 492. - melanocephala 484. - melanorhyncha 488. minor 496. minuta 493. - modesta 488. — mokoho 496. - monticola 484. -- nigra 515. nig ipes 488. nivea 488. - nobilis 484. nycticorax 500. - orientalis 488. -- pumila 492. - purpurata 484. - purpurea 484. ralloides 492.
rhenana 483. rufa 484. -- russata 491. senegalensis 492. — squajotta 492.

stellaris 496.
— stellaris 496.
— variegata 484.
— vulgaris 483.
— xanthodactyla 488.
Ardeidae 480.

Ardeidae 480. Ardenna major 199. Ardeola bubulcus 491. — comata 492.

- coromandelica 491. - ibis 491.

-- minuta 493. -- pusilla 493. -- ralloides 492. -- ruficristra 491. ardeola: Nycticorax 500. Ardetta minuta 493.

Arenaria calidris 43.

— cinerea 78.

— grisea 43.

— interpres 78.

— vulgaris 43.

arenaria: Calidris, Tringa 43.
arenarius: Oedicnemus 166.
argala: Ciconia, Leptoptilus 520
argentacea: Sterna 94.
argentaceus: Laroides 108.
argentata: Sterna 94.
argentatoides: Glaucus, Laroides,
Larus 108.

argentatus: Glaucus, Laroides, Larus 108. argenteus: Laroides, Larus 108. ariel: Atagen 569. armatus: Hoplopterus 62. arquata: Scolopax 15. Arquatella maritima 37.

Arquatella maritima 37. arquatella: Tringa 37. arquatella: Numenius 15. arquatus: Numenius 15. Arra polaris 141.

svarbag 141.unicolor 141.

arrianus: Vultur 443.arundinaceus: Botaurus 496.— Circus 401.

— Falco (Flugabler) 332. — Falco (Rohrweihe) 401. arvensis: Anser 608.

arvensis: Anser 608. Afgente 657. Ascolopax gallinago 9.

— gallinula 12. — major 6. asiatica: Eudromias 68. asiaticus: Charadrius 68.

asiaticus: Charadrius 68. — Himantopus 50. — Morinellus 68. — Phalaropus 46.

- Stercorarius 126. Uffa (Secadier) 315. assimilis: Aquila 282. - Numenius 15.

astracanus: Falco 302.
Astur atricapillus 383.
— brachyrhynchus 381.

brevipes 374.
gallinarum 381.
indicus 381.

— major 374. — nisus 374.

palumbarius 381.paradoxus 381.polyzonus 390.

— secretarius 474. astur: Accipiter 381. Asturina harpyia 370.

musicus 390.
polyzona 390.
Atagen aquila 569.
ariel 569.

Atagenidae 569. ater: Dromajus 687. — Falco 355.

Milvus 355.
Totanus 29.
Atix hubara 164.

atlantica: Symphemia 45. atra: Anas 654.

Ardea 515.
Hydroictinia 355.
Tringa 29.
atrata: Anas 598,

Catharista 470.
Chenopsis 598.
atratus: Cathartes 470.

Coragyps 470.Cygnus 598.Vultur 470.

atricapillus: Astur 383.

— Numenius 15.

atriceps: Falco 224. atricilla: Larus 113. atricilloides: Larus 112. atricollis: Ardea 484.

atropterus: Himantopus 50. audax: Aquila, Uroaëtus, Vultur 293.

audouini: Gavia, Gavina, Glaucus, Laroides, Larus, Leucus 109. auduboni: Polyborus 411. aura: Catharista, Cathartes, Oe-

nops, Percnopterus, Rhinogryphus, Vultur 469. aurantia: Anas 622. auratus: Charadrius 65. aureus: Charadrius 65.

— Gypaëtus 415.

— Pluvialis 65.

auricularis: Otogyps, Vultur 447. auritus: Aegialites 70.

— Colymbus 583. Austerndieb 80. Austernsieb 80. Austernsischer 80. Austernscher 80. Austernsammter 80. australasiae: Ardea 500. australis: Aetriorchis 409.

Cereopsis 630.
 Dromiceus 687.
 Falco 409.
 Ibycter 409.

Milvago 409.
Phalaropus 46.
Senex 409.
Struthio 601.

— Struthio 691. — Tringa 37. austriaca: Glareola 84. austriacus: Falco 350. autumnalis: Himantopus 50.

autumnans: Himantopus 5 — Numenius 532, — Tringa 532,

avocetta: Recurvirostra, Scolopax 53. avosetta: Recurvirostra 53.

Aythya erythrocephala 656.
— ferina 656.
— fuligula 657.

leucophthalmos 656.marila 657.

mersa 663.
nyroca 656.
rufina 656.

B.

badius: Accipiter 374.

— Micronisus 374.

— Nycticorax 500.
baeri: Anas 657.
baikaleusis: Anas 639.
Balaeniceps rex 504.
Balaenicipidae 504.
Balbusard (Flußabler) 33

Balbusardus haliaëtus 332. Balbusardus haliaëtus 332. balbusardus: Aquila 332. balthica: Alca 131. — Gelochelidon 97.

— Sylochelidon 89.
balthicus: Colymbus 586.
— Haematopus 80.
Bandfeendler 316.
Bandweise 397.
barbara: Falco 226.

barbarus: Falco, Gennaja 226. barbata: Otis 152.

barbatus: Falco, Gypaëtus, Vultur 415.

barletta: Falco (Abendfalfe) 260.
— Falco (Baumfalfe) 235.
barolii: Nectris, Puffinus 199.
barrowii: Anas, Clangula, Fuligula, Platypus 660.
Bartadler 415.

Bartadler 415. Bartfalfe 415. Bartgeier 415. bartrami: Actitis, Actiturus, Euliga 35.

Bartramia laticauda 35. bartramia: Tringa 35. Bartramius longicaudus 35.

bartramius: Actiturus, Totanus, Tringoides 35.

Bartseeschwalbe 99.

bassana: Sula 561. bassanus: Disporus, Pelecanus

Baumfalte 235. Baumgänse 619. Baumicharbe 551.

Beinbrecher (Seeadler) 315.

Beizfalte 224.

Befassine 9. belgica: Scolopax 19. bellicosa: Aquila 363.

bellicosus: Falco, Pseudaëtus, Spi-

zaëtus 363. bellonii: Oedicnemus 166.

- Tadorna 624. bengalensis: Rallus 13. Rhynchaea 13.

Sterna 92. - Tantalus 532, - Thalasseus 92.

benickii: Lestris 126. bennettii: Hippalectryo 685. Berberfalfe 226.

Bergente 657.

Bergente (Brandgans) 624. Bergfalfe 224. bergii: Sterna, Thalasseus 90.

Bergreiher 484. Bergschnepfe 2. Bergftößer 374. Bergstrandläufer 39. beringii: Anas 649. Bernicla aegyptiaca 619.

- brenta 613. canadensis 616.

- collaris 613. — erythropus 613.

glaucogaster 613.
leucopareia 616. - leucopsis 613.

— melanopsis 613. - micropus 613. - monacha 613.

-- occidentalis 616.

- pallida 613. - platyuros 613. - ruficollis 613. - torquata 613.

bernicla: Anas, Branta 613.

Bernikelgans 613. Besra 380.

Beutelgans 565. bewickii: Cygnus 594. biarmicus: Falco 221. bicornis: Vanellus 55.

Bienenfalke 336. Bienengeier 336.

bifasciata: Aquila 283. Bismatente 656.

Biziura mersa 663. blasii: Sterna 93. Blagweihe 393.

Blätterhühnchen 147. 148. Blaubeerschnepfe 15.

Blaufalfe (Kornweihe) 393. Blaufalke (Wanderfalke) 224.

Blaufuß 220. Blauhabicht 393. Blaumantel 108.

Blauvogel (Kornweihe) 393.

Blauweihe 393. Blegente 633. Bleggans 611. Bleggänse 610. Blippogel 579. Blumenente 635.

blythi: Phoenicopterus 542. Böckerle (Moorschnepfe) 12.

Bohnengans 608. bojei: Lestris 126.

bonapartii: Tringa 42. bonelli: Aquila, Aquilastur, Eu-tolmaëtus, Falco, Pseudaëtus,

Tolmaëtus 294. borealis: Colymbus 586.

– Haliaëtus 315. - Numenius 16 Procellaria 190.

 Rissa 117. Scolopax 16.

- Somateria 649. - Strepsilas 78. Borftenpinguine 170.

boscas: Anas 635. Botaurus adspersus 496.

- arundinaceus 496. — lacustris 496

lentiginosus 496.

— minor (Rallenreiher) 492. — minor (Sumpfrohrdommel) 496.

minutus 493. mugitans 496. naevius 500. - pusillus 493. - stellaris 496

 tayarensis 496. boyssii: Sterna 92.

Brachamsel 64. Bracher 15.

Brachhennel (Goldregenpfeifer) 65. Brachhuhn (Brachvogel) 15. Brachhuhn (Triel) 166.

Brachhühnchen (Goldregenpfeifer) 65

Brachschnepfe 15. Brachschwalbe 84 Brachschwalben 84. Brachvogel 15.

Brachvogel (Goldregenpfeifer) 65. Brachvögel 15.

brachydactyla: Aquila 308. brachydactylus: Circaëtus 308. - Cursorius 72.

— Falco 308 brachyptera: Telmatias 6. brachypus: Sterna 94. - Telmatias 9.

brachyrhyncha: Lestris 125. Řissa 117.

brachyrhynchos: Anas 661. - Clangula 661.

Clypeata 642. Graculus 551. - Phalacrocorax 551. brachyrhynchus: Anser 608.

Astur 381.

brachytarsa: Gavia 116. — Pagophila 116.

- Sterna 94.

brachytarsus: Larus 116. brachyuros: Carbo, Phalacrocorax

552. brachyurus: Helotarsus 311.

Braminengans 622. Brandente 624. Brandgans 624.

Brandseeschwalbe 92.

Brandvogel (Trauerseeschwalbe) 99. Brandweihe 401.

Branta bernicla 613. - canadensis 616. — leucopsis 613.

- ruficollis 613. — rufina 657.

brasiliensis: Falco 411. Parra 148.

— Polyborus 411. Brauner Adler 266. – Geier 443.

Braunkopfente 656. Braunreiher 484. Brausehahn 23. Brautente 645. brehmii: Larus 109.

- Scolopax 9. Breitschnabelente 642.

brenta: Anser, Bernicla 613. brevipes: Accipiter 374.

- Astur 374. - Himantopus 50.

- Micronisus 374. Nisus 374.

brevirostris: Anser (Rotfußgans) 608.

Anser (Zwerggans) 611.

- Ibis 532

-- Numenius 16. Plectropterus 628. Procellaria 191.

Brillenalk 133. Brillenente 654 Brillentaucher 177. Bronkgans 613. brookii: Falco 224.

- Haliaëtus 315. Bruchhahn 23. bruchii: Anser 610.

Bruchschnepfe 9. Bruchwafferläufer 31.

Brüberchen (Lund) 128. bruennichii: Alca, Uria 141. brunneus: Falco 250. Bubulcus ibis 491.

bubulcus: Ardea, Ardeola, Herodias 491.

Bucephala albeola 660. - americana 659.

— clangula 659. - histrionica 662.

– islandica **6**60. bucephala: Anas 660.

Büffelente 660. buffoni: Lestris, Stercorarius 125. Bufus coromandelicus 491.

bullockii: Procellaria, Thalassidroma 194.

bulweri: Aestrelata, Pterodroma

712 Bulweria columbina 195. bulwerii: Procellaria, Thalassidroma 195. Buphagus skua 123. Buphus castaneus 492. comatus 492. illyricus 492.
ralloides 492. - russatus 491. Bürgermeifter 108. Bürgermeistermöwe 108. burka: Gallinago 9. Burrhahn 23. burroviana: Catharista 469. Busaar 302. Buschente 657 Buschreiher 488. Buschschnepfe 2. Bussard 265. 302. Bushard 302. Butaëtus buteo 298. - lagopus 298. - leucurus 302 - pennatus 287. Butaquila leucocephala 302. strophiata 287. Buteo aeruginosus 401.
— albidus 302. - apivorus 337. - aquilinus 302. - canescens 302. - capensis 302. cinereus 302.cirtensis 302. - delalandii 302 - desertorum 302. fasciatus 302. — ferox 302. - fuliginosus 302. -- gallicus 308. - lagopus 298. - leucocephalus 302.

- longipes 302. — medius 302. - minor 302. — murum 302. - mutans 302 nigricans 302. -- nisus 374. - pectoralis 302. - rufinus 302. - rufiventer 302. septentrionalis 302. — tachardus 302. -- vociferus 343.

vulgaris 302.

vulpinus 302.

buteo: Butaëtus 298.

 Falco 302. Buteoninae 265. Butor americanus 496. - lentiginosus 496. Buttelstampfe (Lund) 128.

cachinnans: Larus 109. caelestis: Gallinago 9. caesius: Elanoides 343.

 Elanus 343. - Falco 244.

cahiricus: Larus 112. Calidris americana 43. - arenaria 43. - canutus 37. - grisea 43. - islandica 37. - muelleri 43. - rubidus 43. - tringoides 43. calidris: Arenaria 43. Charadrius 43. - Pelidna 39 - Scolopax 29. - Totanus 29. - Tringa 37. calidus: Falco 224. Callichen micropus 656. - rufescens 656. ruficeps 656.rufinus 656. - subrufinus 656. calorhynchus: Pelecanus 565. calvus: Otogyps, Vultur 447. camelus: Struthio 691. campestris: Tetrax 159. - Tringa 41. canadensis: Anser 616.

— Aquila 266. - Bernicla 616. - Branta 616. - Cygnopsis 616. - Cygnus 616. - Leucoblepharon 616. - Tringa 37. canagularis: Alca 128. Cancroma cancrophaga 503 - cochlearea 503. cancrophaga: Cancroma 503. Cancrophagus rufus 492. cancrophagus: Nycticorax 502. candicans: Falco 215.

- Thalasseus 92. candida: Ardea 488. — Ciconia 507.

Gygis 101.Ibis 526. — Sterna 101. candidus: Himantopus 50.

canescens: Buteo 302. – Glottis 27. – Larus 112.

- Scolopax 27. - Sterna 92. Thalasseus 92.Totanus 27.

caniceps: Chroicocephalus, Xema canogularis: Podiceps 583.

cantabrigiensis: Scolopax 29. cantans: Melierax 390. cantiaca: Actochelidon, Sterna 92.

cantiacus: Thalasseus 92. cantiana: Aegialites, Hiaticula 71.

cantianus: Aegialophilus, Charadrius 71. canus: Larus 109.

Canutus cinereus 37.

— islandicus 37. canutus: Calidris, Tringa 37. capella: Vanellus 55. capensis: Buteo 302.

capensis: Daption 192. - Gypogeranus 474. - Hians 524. Procellaria 192. - Rhynchaea 13. - Scolopax 13.

- Tachybaptes 584. capillatus: Phalacrocorax 551. capistrata: Gavia 112. capistratum: Xema 112.

capistratus: Chroicocephalus, Larus 112.

Caracara 411. Caracara vulgaris 411. Carancho 411. Carbo albiventer 551.

- brachyuros 552. — cormoranus 551 - crassirostris 551. - cristatus 552. — graculus 552.

javanicus 553.
leucogaster 551. - melanognathus 553. niepcii 553.

— nudigula 551. - pygmaeus 553. carbo: Anas 654. - Graculus 551. - Hydrocorax 551.

- Pelecanus 551. - Phalacrocorax 551.

carboides: Graculus, Phalacrocorax 561. carolinensis: Falco, Pandion 332. carunculatus: Neophron 459. Casarca rutila 622 casarca: Anas, Tadorna 622. caspia: Ardea 484.

- Hydroprogne 89. - Sterna 89. Sylochelidon 89.
Thalasseus 89.

caspius: Charadrius, Morinellus 68.

castanea: Ardea 492. Ibis 532.

castaneus: Buphus 492. Gypaëtus 415.

— Numenius 532.
castor: Merganser, Mergus 668.
Casuarius galatus 684.
— nevae-hollandiae 687.

casuarius: Struthio 684. Catarractes ringvia 141.

catarractes: Larus, Lestris 123. Catarrhactes fusca 123.

parasitica 125.
pomarina 124. richardsonii 126. skua 123.

- troile 140. vulgaris 123.

catarrhactes: Lestris, Megalestris, Stercorarius 123. catesbyi: Phaëton 573. Catharista atrata 470.

 aura 469. - burroviana 469. Cathartes atratus 470.

- aura 469. foetens 470. Cathartes gryphus 462. - monachus 459. - papa 467. - ricordi 469. - ruficollis 469. - septentrionalis 469. urbicola 469. Catoptrophorus semipalmatus 45. caudacuta: Anas, Dafila 641. caudata: Dafila 641. cavanensis: Falco 332. cenchris: Cerchneis, Erythropus, Falco, Tinnunculus 256. Cepphus alle 145. — arcticus (Polartaucher) 586. — arcticus (Teiste) 138. - faeroensis 138. — glacialis 139. - grylle 138. - lacteolus 138. mandtii 139.
 meisneri 138. - scopus 528. septentrionalis 586. - stellatus 586. - torquatus 585 cepphus: Larus, Stercorarius 126. Ceratoplepharum arcticum 128. Cerchneis cenchris 256.
— media 250. murum 250. paradoxa 256. - ruficauda 256. rufipes 260. innuncula 250. vespertinus 260. Cerconectes mersa 663. Cereopsis australis 630. cinereus 630 - novae-hollandiae 630. cervicalis: Falco 221. Cetosparactes eburneus 116. chalcopterus: Tantalus 532. Charadriiformes 1. Charadriinae 55. Charadriornithes 1. Charadrius aegyptiacus 75.
— africanus 75. - albifrons 71. - alexandrinus 71. - altifrons 65. — anglus 68. - apricarius 65. asiaticus 68. - auratus 65. - aureus 65. -- calidris 43. - cantianus 71. caspius 68. - cinclus 78. — corrira 72. -- cristatus 62 curonicus 70. - damarensis 68.

fluviatilis 70.

- fulvus 65.

- gavia 55.

— gigas 68.

gallicus 72.

- glaucopus 65.

gregarius 60.

- chelvetius 64.

Charadrius hiaticula 70. chlororhynchos: Diomedea, Thahiaticuloides 70. hypomelanus 64. — illyricus 166. intermedius 70. jugularis 68. keptuschka 60. leucurus 61. littoralis 71. longirostris 64. melanocephalus 75. minor 70 minutus 70. morinellus 68. naevius 64. oedicnemus 166. pallidus 60. pardela 64. persicus 62. philippinus 70. pluvialis 65. pusillus 70. rubidus 43. scolopax 166. sibiricus 68. spinosus 62 squatarola 64. — taitensis 65. tataricus 68. torquatus 70. trochilus 71. - vanellus 55. - varius 64 ventralis 60. virginianus 65. - virginicus 65. wagleri 60. xanthocheilus 65. zonatus 70. charadrioides: Amoptila, Cursor Chaulelasmus americanus 635. angustirostris 639. cinereus 635. - streperus 635. Chaulodes strepera 635. Cheimonia tridactyla 117. chelidon: Sterna 93 Chema sabinii 120. Chen albatus 612. - hyperboreus 612. Chenalopex aegyptiacus 619. varius 619. Chenopsis atrata 598. cheriway: Falco, Polyborus 411. Chettusia flavipes 61. - gregaria 60. - leucura 61. chili: Numenius 532. Chimachima 407. chimachima: Haliaëtus, Milvago, Polyborus 407. chinensis: Tringa (Alpenstrand: läufer) 39. - Tringa (Sichlerstrandläufer) Chinochen hyperborea 612. Chiquera ruficollis 233. chiquera: Falco, Hypotriorchis 233 Chlamydotis hubara 164. chlorocephalus: Pluvianus 75. chloropus: Glottis 27.

lassarche 182. Chroicocephalus caniceps 112 - capistratus 112. gelastes 109. ichthyaëtus 112. - melanocephalus 112. — minor 112 minutus 112.pileatus 112. - ridibundus 112. chroicocephalus: Larus 112. chrysaëtos: Aquila, Falco 266. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 171. chrysopelargus: Ardea 515. chrysophthalmos: Clangula 659. chrysostoma: Diomedea 182. Ciconia abdimii 516. alba 507. - albescens 507. — argala 520 candida 507. crumenifera 520. ephippiorhyncha 518. fusca 515. major 507. — marabou 520. nigra 515.nivea 507. - senegalensis 518. – vetula 520. ciconia: Ardea 507. Ciconiidae 506 Ciconiiformes 202. Cinclus interpres 78. – morinella 78. cinclus: Charadrius 78. - Pelidna 39. - Tringa 39. cineracea: Ardea 483 cineraceus: Anser 611. Circus 397. Falco 397. Strigiceps 397. cinerarius: Circus 397. - Larus 117. cinerascens: Circus 397. Glaucopteryx 397. - Phalaropus 46. - Stringiceps 397. cinerea: Anas 635. Ardea 483. Arenaria 78. - Nectris 199. Procellaria 190. Puffinus 199. Rissa 117 Scolopax 36. Squatarola 64. — Terekia 36. - Tringa 37. cinereus: Aegypius 443. Anser 602. Buteo 302. Canutus 37 — Cereopsis 630. - Chaulelasmus 635. — Circus 393. Gyps 443. Haliaëtus 315. — Larus 109.

cinereus: Merganser 668. - Numenius 36. Phalaropus 46. Polypteryx 443.
Puffinus 199. - Simorhynchus 36. - Vultur 443. - Xenus 36. Circaëtus anguium 308. antarcticus 409. - brachydactylus 308. - ecaudatus 311. -- ferox 302 gallicus 308. - hypoleucus 308. leucopsis 308. - meridionalis 308. - novae-ztalandiae 409. - orientalis 308. - paradoxus 308. radiatus 414. circensis: Buteo, Falco 302. circia: Anas, Cyanoptera, Pterocyana, Querquedula 638.

Circus aeruginosus 401. arundinaceus 401. - cineraceus 397. - cinerarius 397, cinerascens 397, - cinereus 393. — cyaneus 393. - dalmatinus 393.

- gallinarius 393. - macrourus 393. - macrurus 393, - montagui 397.

nigripennis 393. - pallens 393. - pallidus 393.

pygargus (Kornweihe) 393.
pygargus (Wiesenweihe) 397. — rufus 401.

- swainsonii 393. circus: Accipiter 401. clamans: Haliaëtus 325.

 Falco 343. clanga: Aquila 283. Clangula albeola 660.

americana 659. barrowii 660. brachyrhynchos 661.

-- chrysophthalmos 659. — faberi 661.

glacialis 661.
glaucion 659. histrionica 662. - hyemalis 661. islandica 660. - leucomela 659.

- megauros 661. - minuta 661. - musica 661.

peregrina 659. - scapularis 660. stellerii 663.

-- torquata 661. - vulgaris 659.

clangula: Anas, Bucephala, Fuligula, Glaucion 659. Clupeilarus fuscus 110. Clypeata brachyrhynchos 642. - macrorhynchos 642.

Clypeata platyrhynchos 642. pomarina 642.

clypeata: Anas, Rhynchaspis, Spatula 642. cochlearea: Cancroma 503.

Cochlearius fuscus 503. - naevius 503.

coerulescens: Falco, Hierax 264. coeruleus: Elanus, Falco 343. collaris: Bernicla 613.

Morinella 78. - Strepsilas 78. - Xema 120.

columba: Grylle 138. columbina: Bulweria 195.

- Procellaria 195. - Sterna 92 columbinus: Gelastes 109.

 Larus 109. - Puffinus 195.

Colymbi 576. Colymbidae 576. Colymbiformes 576 colymbis: Anas 657. Colymbus arcticus 586.

auritus 583. balthicus 586. borealis 586.

- cornutus 579. coronatus 579. - cristatus 579.

- cucullatus 583. - fluviatilis 584. glacialis 585.

griseigena 583. grylle 138.

 hiemalis 585. ignotus 586. immer 585 lacteolus 138

— leucopus 586 - longirostris 583. macrorhynchos 586. maximus 585.

- megarhynchos 586. - microrhynchus 586.

— minor (Ringellumme) 141. — minor (Zwergsteißfuß) 584.

- minutus 584. — naevius 583 nigricollis 584. pacificus 586.

- parotis 593. - parvus 584. pyrenaicus 584.

- rubricollis 583. rufogularis 586. - septentrionalis 586.

stellatus 586. striatus 586. subcristatus 583.

torquatus 585. troile 140.

- urinator 579. comata: Ardea, Ardeola 492. comatus: Buphus 492.

communis: Falco 224. - Nisus 374. Pernis 337. concolor: Falco 237. condor: Sarcorhamphus 462.

congensis: Pectus 557.

consul: Glaucus, Larus 108. cooperi: Podiceps 583. coprotheses: Lestris 126. Coragyps atratus 470.

cormoranus: Carbo, Halieus 551. cornicum: Falco 224. cornuta: Anas, Tadorna 625.

cornutus: Colymbus 579. coromandelica: Ardea, Ardeola 491.

coromandelicus: Buphus 491. coronatus: Colymbus 579. corrira: Charadrius 72. Cosmonessa histrionica 662.

- sponsa 645. Cosmonetta histrionica 662.

crassirostris: Carbo 551. - Totanus 45.

crecca: Anas, Nettion, Querque-dula 638.

creccoides: Querquedula 638. crepidata: Lestris 126. crepidatus: Larus, Stercorarius

crepitans: Oedicnemus 166. crispus: Pelecanus 565.

Vanellus 55. cristata: Anas 657.

Ardea 483. Fuligula 657. - Lophaythia 579. - Sterna 90.

cristatus: Carbo 552. Charadrius 62.

- Colymbus 579. — Falco 370. Graculus 552.

- Hydrocorax 552. - Merganser 668.

 Ophiotheres 474. - Pelecanus 552. Phalacrocorax 552.

Podiceps 579. - Serpentarius 474. - Vanellus 55.

crotophagus: Falco, Ibycter 407. crumenifer: Leptoptilus 520. crumenifera: Ciconia, Mycteria 520. Crymonessa glacialis 661.

Crymophilus rufus 46. cucullatus: Colymbus 583. - Lophodytes 669.

 Merganser 669. — Mergus 669. Cuncuma albipes 316. — macei 316.

vocifera 325. cuneicauda: Aquila 293. cuntur: Sarcorhamphus 462. cuprea: Ibis 532.

curonica: Scolopax 29. curonicus: Aegialites, Charadrius

Cursor charadrioides 75.

- europaeus 72. - gallicus 72.

- isabellinus 72. Cursorius aegyptius 75.

-- brachydactylus 72. - europaeus 72.

gallicus 72. — isabellinus 72. Cursorius jamesoni 72.

- pallidus 72. cuthberti: Anas, Somateria 649. cuvieri: Falcinellus 38.

cyaneus: Circus, Falco, Strigiceps

Cyanoptera circia 638. cyanorhynchus: Larus 109. Cygninae 592. Cygnopsis canadensis 616.

Cygnus altumi 594 atratus 598. bewickii 594.

— canadensis 616. — ferus 594.

- gambensis 628. gibber 594.

— immutabilis 594. - islandicus 594. - mansuetus 594. melanocephalus 598.

— melanocoryphus 598. - melanorhinus 594. - melanorhynchus 594.

-- minor 594. - musicus 594 - nigricollis 598.

novae-hollandiae 598. olor 594.

 plutonius 598. - sibilus 594.

xanthorhinus 594. eygnus: Anas, Olor 594. Cymochorea leucorrhoa 194. Cymotomus anglorum 199.

- arcticus 199.

D.

Daedalion fringillarius 374. - palumbarius 381.

Dafila acuta 641

 caudacuta 641. caudata 641. - longicauda 641.

- marmorata 639. dalmatinus: Circus 393. damarensis: Charadrius 68. damiatica: Tadorna 624. danica: Somateria 649.

Sternula 96. Daption capensis 192. dealbata: Aegialites 71. degener: Falco 407. delalandii: Buteo 302.

- Hydrochelidon 99. - Pelodes 99. delamottei: Sterna 99.

demersus: Spheniscus 177. Dendrofalco arcadicus 237.

— eleonorae 237. — subbuteo 235. Dendronessa sponsa 645. deserticola: Aquila 316. desertorum: Buteo 302.

- Falco 302. - Oedicnemus 166. desmarestii: Phalacrocorax 552. destructor: Falco, Harpyia 370. dethardingii: Scolopax 38. Deuchel (haubenfteißfuß) 579.

diabolica: Aestrelata, Procellaria

dichrous: Falco 237. Dickfuß 165 166. Dicffüße 166

Diomedea adusta 182. - chlororhynchos 182. - chrysostoma 182.

 exulans 182. – spadicea 182. Diomedeinae 181.

dispar: Anas 663. - Fuliga 663.

 Fuligula 663. Pygargus 393. – Stelleria 663.

Disporus bassanus 561. Dittchen (Goldregenpfeifer) 65. Dluit (Waldwafferläufer) 31. Dolmetscher (Steinwälzer) 78. Dominicanus fuscus 110.

- marinus 110.

dominicensis: Tringa 42. Donente 656.

Doppelicnepfe (Brachvogel) 15. Doppelicnepfe (Mittelschnepfe) 6.

Doppelsperber 381. dorbignii: Larus 112. Dornente 663.

Dornidnepfe 2. dorsalis: Tringa 42.

dorsata: Anas 657. dougalli: Hydrocecropis, Sterna,

Thalassea 94. douglasi: Sterna 94. Dreizehenmöme 117. dresseri: Somateria 649. Dromaeidae 687. Dromaeus inornatus 687.

– novae-hollandiae 687. Dromajus ater 687.

- novae-hollandiae 687. Dromiceus australis 687. - emu 687.

Droffeluferläufer 33. Drunquiti (Sturmschwalbe) 197. dubius: Falco (Sabicht) 381.

- Falco (Wespenbussard) 337. - Morphnus 287.

ducalis: Falco 294. Dudchen (Zwergsteißfuß) 584. Duder (Zwergfteißfuß) 584. Dumme Seefchwalbe 102.

G.

Cbeher 507. eburnea: Gavia, Pagophila 116. eburneus: Cetosparactes, Larus 116. ecaudatus: Circaëtus, Falco, Helotarsus, Theratopius 311. Ebelfalfen 207.

Edelreiher 488. Egretta alba 488.

nivea 488. egretta: Ardea 488. Erodius 488.

 Herodias 488. - Ibis 535.

egrettoides: Ardea 488.

Eichvogel (Sabicht) 381. Ciderente 649. Eidervogel 649. Eidervögel 649. Gilfeeschwalbe 90. Eisalf 131. Eisente 661. Eisfeldmöwen 116. Eismöwe 108. Eisscharbe 551 Eissturmvogel 190. Eistauchente 661. Eistaucher 585.

Eistaucher (Zwergfäger) 666. Eisteifte 139.

Eisvogel (Krabbentaucher) 145. Elanoides caesius 343.

 yetapa 347. Elanus caesius 343. coeruleus 343. furcatus 347. melanopterus 343. - minor 343. elarioides: Tringa 42. elegans: Hiaticula 71.

- Nisus 374. Strigiceps 397. eleonorae: Dendrofalco, Falco, Hy-

potriorchis 237. Eleonorenfalte 237. Elfenbeinmöme 116. Elsteralf 131. Elsterentchen 666.

Elsterschnepfe (Aufternfischer) 80. Elstertaucher 666.

Emu 684. 687. emu: Dromiceus 687. Emus 687.

Eniconetta stellerii 663.

Entenadler 282. Ententaucher 586. Entenvögel 589.

ephippiorhyncha: Ciconia, Mycteria 518.

Ephippiorhynchus senegalensis

equestris: Tringa 23.

Erdente 624. Erdgans 624. Erdgeier 450.

Erismatura leucocephala 663.

- mersa 663. Erismaturinae 663. Erismistura mersa 663. Erodius alba 488.

- egretta 488 - garzetta 488.

- syrmatophora 488. Erolia pygmaea 38. - variegata 38.

erythrocephala: Anas, Aythya 656.

Erythropus cenchris 256.

— rufipes 260.

— vespertinus 260. erythropus: Anser 611.

- Ardea 492. - Bernicla 613. Larus 112.

erythrorhyncha: Ibis 532. Erztaucher 579. Estimobrachvogel 16. Eudromias asiatica 68.

Eudromias montana 68. – morinella 68. - morinellus 68. – stolida 68. Endyptes chrysocome 171. — nigrivestis 171. — pachyrhyncha 171. Eudytes arcticus 586. — glacialis 585. septentrionalis 586. Euliga bartrami 35. Eunetta falcata 639. Eupodotis macqueeni 163. - undulata 164. europaea: Nyctiardea 500. - Ostralega 80. - Recurvirostra 53. — Rusticola 2. europaeus: Cursor 72. - Cursorius 72. - Himantopus 50. - Nycticorax 500. — Oedicnemus 166. - Phoenicopterus 542 - Sylbeocyclus 584. - Tachydromus 72. Eutolmaëtus bonelli 294. exulans: Diomedea 182.

₩.

faberi: Clangula, Harelda 661. fabricii: Larus 110. faeroensis: Cepphus 138. - Telmatias 9. Fahlgeier 450. Kalbstrandläufer 42. falcaria: Anas, Querquedula 639. falcata: Anas, Eunetta, Querquedula 639. Falcinellus cuvieri 38. - igneus 532. — rufus 532. — subarquatus 38. falcinellus: Plegadis, Tantalus 532. Falco abietinus 224. aegyptius 359. — aeruginosus 401. - aesalon 244 albescens 381. albicaudus 315. albicilla 315. - albidus 302 - albus 302. amurensis 260. - anatum 224 angolensis 328. - apivorus 337. — arcadicus 237 - arcticus (Jagdfalke) 215. - arcticus (Bolarfalke) 215 — armiger 363. — arundinaceus (Flußabler) 332. — arundinaceus (Rohrweihe) 401. - astracanus 302. ater 355.

- atriceps 224.

- australis 409,

austriacus 350.

- barbarus 226.

barbatus 415.

Falco barletta (Abendfalfe) 260. Falco lagopus 298. — barletta (Baumfalfe) 235. lanarius 220. -- bellicosus 363. laniarius 220. - biarmicus 221. - leucocephalus 316. bonelli 294. - leucogaster 316. leucogenys 224. brachydactylus 308. - brasiliensis 411. leucopsis 308 brookii 224. -- leucoryphus 316. brunneus 250. lithofalco 244. - buteo 302. longipes 381. — caesius 244. — lunulatus 224. - calidus 224. macei 316. - candicans 215. maculatus 283. - carolinensis 332. - marginatus 381. - cayanensis 332. - melanaëtos 276. - cenchris 256. - melanogenys 226. cervicalis 221. - melanopterus 343. - cheriway 411. - micrurus 224. -- chiquera 233. - migrans 355. - chrysaëtos 266. - milvipes 220 - cineraceus 397. - milvus 350. - cirtensis 502 - minor 226. - clamosus 343. mississippiensis 345. - coerulescei s 264. - mogilnik 276. — naevius (Habicht) 381. — naevius (Schelladler) 283. coeruleus 343. - communis 224. - concolor 237. - nisus 374. - cornicum 224. norvegicus 216. - cristatus 370. novae-zealandiae 409. - crotophagus 407. - occipitalis 366. - cyaneus 393. orientalis 224. degener 407. ossifragus 315. desertorum 302. palumbarius 381. destructor 370. parasiticus 359. dichrous 237. parasitus 359. dubius (Habiah) 381.
dubius (Wespenbussard) 337.
ducalis 294. - pennatus 287. peregrinator 226. peregrinoides 226. - ecaudatus 311. peregrinus 224. pinetarius 224. eleonorae 237. falconiarum 244. planetus 411. - fasciatus 250. plumipes 298. feldegii 221. pojana 302. poliorhynchus 337. — ferox 302. forficatus 347. polyzonus 390. puniceus 221. - forskahli 359. — forskali 359. punicus 226. pygargus (Kornweihe) 393.
pygargus (Seeadler) 315. fringillarius 264. - fucosus 293. - radama 237. — fulvus 266. furcatus 347. regulus 244. fuscoater 355. — rufescens 250. gallicus 308. - ruficapillus 233. - gallinarius 381. ruficollis 233. gentilis 224. rufinus 302. - glaucopis 302 - rutipes 260. - rufus 401. - griseiventris 224 groenlandicus 215. -- rusticulus 216. - guianensis 368. sacer 220. - gyrfalco 216. saker 220saqer 220 - gyrofalco 216. — haliaëtus 332. - senegalensis 366. - hinnularius 315. - serpentarius 474. hirundinum 235. — sibiricus 244 - holböllii 215. slavonicus 298. — hornotinus 224. — smirilus 244. imperialis 276. soniensis 343. — incertus (Habicht) 381. — incertus (Wespenbussard) 337. strigiceps 393. - subbuteo 235. - sublagopus 298. — interstinctus 250. - tanypterus 221. islandicus 215. - islandus 215. — tharus 411.

Falco tigrinus 381. - tinnuncularius 256. tinnunculoides 256. - tinnunculus 250. versicolor 302. - vespertinus 260. vociter 325. - vociferus 343. - washingtoni 316. - xanthonyx 256. falconiarum: Falco 244. Falconidae 207. Falconinae 207. Kalken 207. Faltenmöwe 110. Falkenvögel 207. Falkland : Chimango 409. familiaris: Tadorna 624. Fangvögel 202. Fasanente (Ruderente) 663. Fasanente (Spießente) 641. fasciata: Aquila 294. Tringa 60. fasciatus: Buteo 302. Falco 250. - Helotarsus 311. Nisaëtus 294. - Pandion 332. Fastenschleier (Goldregenpfeifer) 65. Faul (Rohrdommel) 496. Fedoa limosa 19. -- meyeri 19. - oedicnemus 166. - pectoralis 19. — rufa 19. - terekensis 36. Feenseeschwalbe 101. feldeggii: Falco 221. Feldeggsfalke 221. Feldgans 608. Feldgänse 608. Feldläufer (Goldregenpfeifer) 65. Feldmäher (Brachvogel) 15. Feldpfau (Riebit) 55. Feldsaatgans 608. Feldschnepfe 15. Feldweihen 392. Felsenstrandläufer 37. fera: Anas 635. ferina: Anas, Aythya, Fuligula, Fulix, Nyroca 656. ferinus: Platypus 656. feroensis: Hydrobates 194. - Somateria 649. ferox: Accipiter 302. Buteo 302. Circaëtus 302. Falco 302. Harpyia 370. ferruginea: Anas 656. Ardea 500. Limosa 19.
 Nyroca 656.
 Tringa 37. ferrugineus: Numenius 38. — Totanus 19. ferus: Anser 602.

Finkenhabicht374.

finmarchicus: Anser 611.

- Cygnus 594. fringillarum: Nisus 374. filamentosus: Phalacrocorax 551. frontalis: Anser 611. Filzlaus (Moorschnepfe) 12.

Fischadler 332. Fischermöwe 112. Fischermöwen 108. Fischgeier 315. Fischmöwe 110. Fischraal (Flußadler) 332. Fischreiher 483. Fischtreiber 668. Fischweihe 322. Fiskljese (Flußabler) 332. fissipes: Recurvirostra 53. Sterna 99. - Sternula 96. Fisterlein (Flußuserläuser) 32. fistulans: Mareca 633. - Totanus 27. fistularis: Anas, Mareca 633. Flamingo 542. Flamingos 542. flavipes: Chettusia 61. - Larus 110. flavirostris: Ardea (Cbelreiher) 488. - Ardea (Ruhrether) 491. - Rhynchops 104. Fledermausschnepfe 12. Fliegenente 642. Flodorn (Flußadler) 332. floridanus: Glottis 27. Floffentaucher 170. Fluder (Eistaucher) 585. Fluder (Haubensteißfuß) 579. Flügeltaucher 128. Flußadler 332. Flugregenpfeifer 70. Flußscharben 550. Flußseeschwalbe 93. Flugtaucher 584. Flußuferläufer 32. fluviatilis: Aegialites 70. Charadrius 70. Colymbus 584. - Pandion 332. - Pelodes 99. - Pluvialis 70. - Sterna 93. - Triorches 332. Foce (Nachtreiher) 500. foetens: Cathartes 470. forficatus: Falco, Nauclerus 347. formosa: Anas, Querquedula 639. forskahli: Falco 359. forskali: Falco, Milvus 359. forsteri: Aptenodytes 170. francsii: Uria 141. Franzente 638. frater: Anous 102. Fratercula arctica 128. — glacialis 128. fratercula: Mormon 128. Fregata aquila 569. Fregattvogel 569. frenata: Anas, Marila 657. Fresake (Reiherente) 657. fringillarius: Daedalion 374. Falco 264.
Jerax 374. Nisus 374.

Frostweihe 401.

fucosa: Aquila 293, fucosus: Falco 293.

fulicaria: Tringa 46. fulicarius: Phalaropus 46. fuliginosa: Anas 654. Haliplana 94. Hydrochelidon 94. Nectris 199. Procellaria 199. - Sterna 94. fuliginosus: Buteo 302. - Onychoprion 94. - Puffinus 199. Fuligula albeola 660. — barrowii 660. — clangula 659. cristata 657. — dispar 663. - ferina 656. - fusca 654. - gesneri 657. glacialis 661. - histrionica 661. - homeyeri 656. — hyemalis 661. islandica (Bergente) 657.
islandica (Spatesente) 660. leuconotos 657. - marila 657. -- marmorata 639. — mersa 663. - nigra 654. - nyroca 656. — patagiata 657. - perspicillata 654. — rufina 656. - spectabilis 649. — stelleri 663. fuligula: Anas, Aythya, Fulix, Nyroca 657. Fuligulinae 647. fuligulus: Platypus 657. Fulix: ferina 656. — fuligula 657. — marila 657. Fulmar 190.
Fulmarus giganteus 188.
— glacialis 190. — haesitatus 191 - meridionalis 191. — minor 196. fulva: Aquila 266. fulviventer: Haliaëtus 316. fulvus: Charadrius 65. Falco 266. — Gyps 450. Pluvialis 65. Vultur 450. funereus: Haliaëtus 315. furcatus: Elanus, Falco, Milvus, Nauclerus 347. Fürstenschnepfe 9. fusca: Anas 654. - Aquila 283. — Ardea 528. Catarrhactes 123. - Ciconia 515. Fuligula 654. Limosa 29. - Melanitta 654. Oedemia 654. — Oidemia 654. — Scolopax 29.

- Tringa 46.

fuscata: Ibis 532. fuscatus: Anous 102. fuscicollis: Tringa (Grasftrand: läufer) 41. - Tringa (Pngmäenstrandläufer) 41. fuscoater: Aquila 283. - Falco 355.

fuscus: Clupeilarus 110. Cochlearius 503. Dominicanus 110.

- Laroides 110. Larus 110. - Leucus 110. — Milvus 355.

- Phalaropus 46. - Platypus 654. - Totanus 29.

Gabelgeier 350. Gabelschwanz 350. Gabelweihe 350. Gabler 350. Gadelbusch (Eisente) 661. galeatus: Casuarius, Hippalectryo 684.

gallica: Aquila 308. gallicus: Buteo 308. Charadrius 72.

- Circaëtus 308. - Cursor 72. - Cursorius 72. Falco 308.
Tachydromus 72.

Gallinago burka 9. caelestis 9. - gallinaria 9.

 gallinula 12. — japonicus 9. - latipennis 9.

- madaraspatana 13.

- major 6. - media 6. minima 12, - montagui 6. - niloticus 9. - scolopacina 9 - scolopacinus 9. - uniclava 9. uniclavata 9.

gallinago: Ascolopax, Scolopax, Telmatias 9.

gallinaria: Gallinago 9. gallinarius: Circus 393. - Falco 381.

gallinarum: Astur 381.

Gallinazo 470. gallinula: Ascolopax, Gallinago, Lymnocryptas, Philolimnos, Scolopax, Telmatias 12. gambelli: Anser 611. gambensis: Anas, Anser, Cygnus,

Plectropterus 628.

gambetta: Tringa 29. Sambette 29. Sambettmafferläufer 29. gambiensis: Hypogeranus 474. gangeticus: Pelecanus 565. Ganner (Gänsefäger) 668.

Gänse 600. Gänseadler 315. Ganfegeier 450. Gänfefäger 668. Ganstaucher 668. gardeni: Nycticorax 500.

garzetta: Ardca, Erodius, Hero-

dias 488 Gaukler 311. Gavia affinis 112. - alba 116. — audouini 109.

- brachytarsa 116. capistrata 112.

- eburnea 116. gelastes 109.hyberna 109.

- melanocephala 112.

— minuta 112. ridibunda 112. — sabinii 120. gavia: Charadrius 55.

 Larus 117. - Vanellus 55. Gavina audouini 109. Beier 437.

– Brauner 443. Gemeiner 443. - Grauer 443. Großer 443.

Geieradler 415. Geierfalte 216.

Geierfalten (Polyborinae) 406. Seierfalten (Polyborus) 410. Geierseeadler 328.

Geiskopfichnepfe 19. Geisvogel (Brachvogel) 15. Geisvogel (Kiebig) 55. Gelastes columbinus 109. - lambruschini 109.

- rubriventris 109. gelastes: Chroicocephalus, Gavia,

Larus, Xema 109. Gelbfopfente 656. Gelochelidon anglica 97.

– aranea 97. - balthica 97. - innotata 99

- macrotarsa 97

- meridionalis 97. — nilotica 97.

palustris 97. — velox 90.

Gemeiner Abler 266. - Geier 443.

Gemsengeier 415. genei: Larus, Xema 109. Gennaja barbara 226.

- barbarus 226. - tanypterus 221. gentilis: Falco 224.

Gerfalke 216. Geronticus aethiopicus 535.

gesneri: Fuligula 657. Gewittervogel (Brachvogel) 15. Gewittervogel (Sturmichwalbe)194. gibber: Cygnus 594. gibbera: Melanitta 654.

- Oedemia 654. - Tadorna 624. Gierfalte 216.

Giff (Bruchwafferläufer) 31.

gigantea: Ossifraga, Procellaria 188.

giganteus: Fulmarus 188.

Larus 108. gigantodes: Ardea 484. gigas: Charadrius 68.

ginginianus: Neophron, Vultur

455. Girrmöwe 99. glacialis: Alca 131. Anas 661.

Cepphus 139 Clangula 661. Colymbus 585. - Crymonessa 661.

 Eudytes 585. Fratercula 128. - Fuligula 661.

- Fulmarus 190. - Harelda 661. Larus 108.

- Mormon 128. Phalacrocorax 551.

- Phalaropus 46. - Procellaria 190. - Rhantistes 190. - Tringa 46.

Uria 139. - Urinator 585. Glareola austriaca 84.

— limbata 84. - melanoptera 84. - nordmanni 84. - pallasii 84. - pratincola 84. torquata 84.

glareola: Actitis 31. - Pratincola 84 - Rhyacophilus 31.

- Totanus 3I. - Tringa 31. Glareolidae 84.

glareoloides: Totanus 31. Glaucion clangula 659. islandicum 660.

glaucion: Anas (Moorente) 656.

- Anas (Schellente) 659. — Clangula 659. glaucium: Anas 659 glaucogaster: Bernicla 613.

glaucoides: Laroides, Larus 108. glaucopis: Falco 302

glaucoptera: Querquedula 638. Glaucopteryx cinerascens 397.

- pallidus 393. glaucopus: Charadrius 65. Glaucus argentatoides 108. - argentatus 108.

- audouini 109. - consul 108. leucophaeus 109.

- leucopterus 108. - michahellesii 109.

glaucus: Laroides, Larus, Leucus, Plautus 108.

- Vultur 409. Gleitaar 343. Gleitaare 342.

glocitaus: Anas, Querquedula 639. Glottis canescens 27.

- chloropus 27. - floridanus 27.

Glottis horsfieldii 27. - natans 27. - nivigula 27. - semipalmatus 45. vigorsii 27. glottis: Limicula, Totanus 27. glottoides: Limosa, Totanus 27. Glutt 27. Goldadler 266. Goldgeier 415. Goldfiebig 65. Soldfopf (Lund) 128. Goldralle 13. Goldregenpfeifer 65. Goldschnepfe 13. Goldtaucher 171. Goldtüte (Goldregenpfeifer) 65. goliath: Andromega, Ardea 484. Gorojo (Somalftrauß) 691. gouldi: Haliplana, Sterna 94. gouldii: Pandion 332. grabae: Mormon 128. Grabgans 624. gracilis: Aegialites 70. - Sterna 94. Graculus brachyrhynchos 551. - carbo 551. carboides 551. - cristatus 552. medius 551. pygmaeus 553. - sinensis 551. graculus: Carbo, Halieus, Pelecanus, Phalacrocorax 552. graecus: Totanus 29. grallarius: Vanellus 61. grallatoris: Tringa 31. grallatorius: Totanus 31. grandis: Gypaëtus 415. Nisaëtus 294. Spizaëtus 294. Grasente 635. Grasschnepfe 9. Grasstrandläufer 42. Grasmafferläufer 35. Grauer Geier 443. Graufalte 298. Graugans 602. Grautopf (Turmfalfe) 250. Graumantelmöwe 109. gregaria: Chettusia 60. - Rissa 117. - Tringa 19.

gregarius: Charadrius, Vanellus 60. Greifgeier 415. grenovicensis: Tringa 23. Griesläufer (Flugregenpfeifer) 70. Grilllumme 138. Grillvogel (Goldregenpfeifer) 65. Grimmer (Bartgeier) 415.

grisea: Ardea 500. - Arenaria 43. - Calidris 43. - Hydrochelidon 99. Limosa 21. - Procellaria 199. - Scolopax 21. - Squatarola 64.

- Tringa 37. grisea-alba: Ardea 492.

- Sterna 99.

griseigena: Colymbus, Podiceps | Gyps kolbii 451. griseiventris: Falco 224. griseus: Anser 630. – Limnodromus 21 - Macrorhamphus 21.

- Nycticorax 500. - Oedicnemus 166. Phalaropus 46. Puffinus 199. - Totanus 27.

groenlandica: Uria 138 groenlandicus: Falco 215.

Grylle 138. Haliaëtus 315. - Hierofalco 215. Grönländische Taube (Teiste) 138.

Großer Geier 443. Großfalte 220. Großtrappe 152 Grünbeinlein (Waldwafferläufer)

31. Grundruch (Zwergsieißfuß) 584. Grünfüßel (Waldwasserläuser) 31. Grünschenkel (Glutt) 27.

Grünschnabelalbatros 182. Grylle columba 138. groenlandicus 138. mandtii 139.

- scapularis 138.

grylle: Cepphus, Colymbus, Uria 138.

gryphus: Cathartes, Sarcorhamphus, Vultur 462. guarauna: Scolopax 532. guianensis: Falco, Morphnus 368. Guinetta hypoleuca 32. guinetta: Totanus, Tringa, Trynga

gulo: Merganser, Mergus 668. gurneyi: Accipiter 374. Güsvogel (Regenbrachvogel) 15. Güthvogel (Regenbrachvogel) 15. Gygis alba 101.

- candida 101. - napoleonis 101.

Gymnogenys melanostictus 414. typicus 414.

Gymnops strigilatus 407. Gypaëtinae 415. Gypaëtus alpinus 415. angolensis 328. — aureus 415.

- barbatus 415. — castaneus 415. grandis 415. - hemalachanus 415.

 melanocephalus 415. - meridionalis 416. nudipes 416.

occidentalis 415. orientalis 415. – ossifragus 415. Gyparchus papa 467. Gypogeranus africanus 474.

- capensis 474. - gambiensis 474, philippensis 474. — serpentarius 474.

- fulvus 450.

Gypohierax angoleusis 328. Gyps cinereus 443.

magnificus 451. - rüppellii 451. - vulgaris 450.

gyrfalco: Accipiter, Falco, Hierofalco 216. Gyrit (Lachmöwe) 112. gyrofalco: Falco 216.

S.

Haarentchen 584. Haarpudel (Moorschnepfe) 12. Haarschnepfe 9, Habicht 381. Sabichte 362. Habichtsadler 294. Hachtfalke 381. Hachtvogel (Habicht) 381. Haematopus balthicus 80.

- hypoleucus 80. - longirostris 80. - orientalis 80. ostralegus 80. ostrilegus 80.

haesiatus: Numenius 15. haesitata: Aestrelata, Procellaria

191. haesitatus: Fulmarus 191. haffpicker 92. Hafsöre (Secabler) 315. hagelgans 608.

Halbente 638. Salbarüel (Regenbrachvogel) 15. Halbschnepfe 12. Halbweihe 393. Haldenente 551. Haliaëtus albicilla 315.

— albipes 316 - angolensis 328. borealis 315. brooki 315. - chimachima 407. — cinereus 315. -- clamans 325.

fulviventer 316. funereus 315. groenlandicus 315.

islandicus 315. lanceolatus 316 leucocephalus 316.

 leucoryphus 316. macei 316. - nisus 315. — orientalis 315. — pelagicus 325. — unic lor 316. vocifer 325. - washingtoni 316.

haliaëtus: Accipiter, Aquila, Balbusardus, Falco, Pandion 332. Haliaeus algeriensis 553.

- javanicus 553. — melanognathus 553. - niger 553. - pygmaeus 553.

Halieus algeriensis 553 - cormoranus 551. graculus 552. javanicus 553.

— melanognathus 553.

Hiaticula cantiana 71,

 elegans 71. - philippina 70.

— pusilla 70.

— torquata 70.

720 Halieus niger 553. — pygmaeus 553. Haliplana fuliginosa 94. - gouldi 94. serrata 94. Salsbandregenpfeifer 70. hammertopfe 528. Sanif (Gisente) 661. Sanswurstente 661. Harelda faberi 661. - glacialis 661. - histrionica 661. - megauros 661. stellerii 663. harengorum: Laroides 110. Harlekinente 661. Harpyia destructor 370. - ferox 370. - maxima 370. occipitalis 366. harpyia: Asturina, Morphnus, Thrasaëtus, Vultur 370. Harpnie 370. hartlaubi: Limicola 42. hartw.ckii: Limosa 23. Haltwicker (Seeadler) 315. Hasenadler (Steinadler) 266. hastatus: Numenius 16. Haubenadler 363. Haubenente 657. Haubenscharbe 552. Saubensteißfuß 579. Saubentaucher 579. Hausstorch 507. Hausteufel (Kampfläufer) 23. hebridicus: Podiceps 584. Sechtfalte 235. Bedgans 602. Heerschnepfe 9. Beidenpfeifer 65. Heinei: Larus 109. Beifterschnepfe (Aufternfischer) 80. helebi: Recurvirostra 53. heliaca: Aquila 276. Helmkafuar 684. Helodromas ochropus 31. Helotarsus brachyurus 311. - ecaudatus 311. - fasciatus 311. leuconotus 311. Helfinggans 611. helvetica: Squatarola, Tringa 64. helveticus: Charadrius, Vanellus 64. hemalachanus: Gypaëtus 415. Hemigyps pondicerianus 447. Heniconetta stellerii 663. Henne der Pharaonen (Rotgeier) 455. Den nick (Glutt) 27. Beringsmöwe 110. Herodias alba 488. - bubulcus 491. egretta 488. - garzetta 488. — jubata 488. — lindermayeri 488.

syrmatophora 488.

Heuschreckenhabicht 390.

Hiaticula annulata 70. - arabs 70.

Hians capensis 524.

Herrenschnepfe 9.

hiaticuloides: Aegialites 70.

— Charadrius 70. Hiator lamelligerus 524. hiemalis: Colymbus 585. Procellaria 190. Hieraëtus pennatus 287. Hierax coerulescens 264. - malayanus 264. Hierofalco arcticus 215. — groenlandicus 215. gyrfalco 216.
holboellii 215. — islandicus 215. Himantopus albicollis 50. - asiaticus 50. - atropterus 50. - autumnalis 50. - brevipes 50. — candidus 50. europaeus 50. intermedius 50. - leucocephalus 50. - longipes 50. - meianocephalus 50. - melanopterus 50. — minor 50. - nigricollis 50. - rufipes 50. vulgaris 50.
 himantopus: Hypsibates 50. hinnularius: Falco 315. Hippalectryo bennettii 685. — galeatus 684. Hippalectryones 684. Hippalectryonidae 684. Hippalectryoniformes 684. Hippalectryornithes 684. hirundinum: Falco 235. Hirundo pratincola 84. hirundo: Sterna (Flußseeschwalbe) - Sterna (Rüstenseeschwalbe) 94 histrionica: Anas, Bucephala, Clangula, Cosmonetta, Fuligula, Harelda, Phylaconetta 662. Histrionicus torquatus 662. histrionicus: Platypus 662. hobara: Otis 164. Hochlandpfeifer 35. Sochlandwafferläufer 35. Höckerschwan 594. Hodytes semipalmatus 45. Höhlenente 624. Söhlengänse 622. Hohlente 659. holboelli: Podiceps 583. holboellii: Falco, Hierofalco 215. Holbrod (Lachmöwe) 112. Holeweihe 350. Holzschnepfe 2. homeyeri: Fuligula 656. Honigbuffard 336. Honigfalte 336. Honiggeier 336. Honoter 507.

Hoplopterus armatus 62. persicus 62.
spinosus 62. hornotinus: Falco 224. hornschuchii: Melanitta, Oedemia hiaticula: Aegialites, Charadrius Hornsteißfuß 583. Horntaucher 579. Hornwehrvögel 673. horsfieldii: Glottis 27. Hortifel (Rohrdommel) 496. Houbara undulata 164. houbara: Otis 164. hringvia: Uria 141. hrinvia: Alca 141. Hubara 164. Hubara macqueeni 163. hubara: Alix, Chlamydotis, Otis 164. hudsonia: Ardea 496. hudsonica: Tringa 78. hudsonis: Ardea 496. hühnerdieb 355. Hühnerfalke 381. Hühnergans 630. Hühnergeier (Catharista) 469. Hönergeier (Hönigt) 381. Hönergeier (Königsweihe) 350. Hühnerhabicht 381. humilirostris: Phalacrocorax 551. hutchensii: Larus 108. Sutmöwe 112. Hyas aegyptia 75. - aegyptiaca 75. - aegyptiacus 75. hyberna: Anas 660. Gavia 109. hybernus: Larus 109. hybrida: Hydrochelidon, Pelodes, Sterna 99. Hydrobates feroensis 194.
— leachii 194. pelagicus 194. Hydrocecropis dougalli 94. Hydrochelidon delalandii 99. - fuliginosa 94. grisea 99. hvbrida 99. - indica 99. — javanica 99. — lariformis 99. - leucogenys 99. - leucopareia 99. leucoptera 99. - meridionalis 99. nigra 99. - nigricans 99. — nilotica 99. - obscura 99. — pallida 99. - plumbea 99. — similis 99. - subleucoptera 99. - surinamensis 99. Hydrocolaeus minutus 112. Hydrocorax carbo 551. - cristatus 552. niger 553. - pygmaeus 553. Hydroictinia atra 355. Hydroprogne caspia 89. hyemalis: Anas, Clangula, Fuligula 661.

hyperborea: Chinochen 612.

Lobipes 46.Tringa 46.

hyperboreus: Anas 612.

- Anser 612. - Chen 612.

- Phalaropus 46. hypoleuca: Guinetta, Tringoides

hypoleucus: Actitis 32. hypoleucus: Accipitor 308. — Circaëtus 308.

- Haematopus 80.
- Totanus 32.
- Tringa 32.
- Vultur 328.

hypomelanus: Charadrius 64. Hypotriorchis aesalon 244.

chiquera 233.
— eleonorae 237.
— lithofalco 244.
— ruficollis 233.
— subbuteo 235.

Hypsibates himantopus 50.

3 (i).

Ibidae 530. Ibidinae 531. Ibis 535.

Jbis, heiliger 535. Ibis aethiopica 535.

brevirostris 532.
candida 526.
castanea 532.

cuprea 532.egretta 535.

— erythrorhyncha 532.

fuscata 532.
ordi 532.
peregrina 532.

religiosa 535.sacra 532.ibis: Ardea 491.

Ardeola 491.
Bubulcus 491.
Numenius 535.

— Tantalus (Jbis) 535. — Tantalus (Rimmersatt) 526.

Jöiffe 530. Jöiffe (Ibidinae) 531. Jörum (Rohrdommel) 496.

Sbrum (Rohrbommel) 496. Ibycter australis 409. — crotophagus 407. Ichthyaëtus leucoryphus 316.

— pallasii 112. ichthyaëtus: Chroicocephalus 112.

Larus 112.
Pandion 332.
Xema 112.

Ictinia mississippiensis 345. ictinus: Milvus 350.

igneus: Falcinellus 532.

— Numenius 532.
ignotus: Colymbus 586.
illyricus: Buphus 492.

— Charadrius 166. Imbergans 585. Immaculata: Ardea 488. Immer: Colymbus 585. Immertaucher 585. immutabilis: Cygnus 594. impennis: Alca, Pinguinus, Plautus 133.

imperator: Aptenodytes 170. imperialis: Aquila 276.

- Falco 276. - Vultur 447.

incertus: Falco (Habicht) 381. — Falco (Bespenbussard) 337. indiana: Limosa 36. indica: Hydrochelidon 99.

ndica: Hydrochelidon 99 — Pelodes 99.

Pelodes 99.
Scolopax 2.
Sterna 99.
Viralva 99.
indicus: Astur 381.

Oedicnemus 166.Pandion 332.Totanus 23.

infuscata: Sterna, Thalassipora 94. innotata: Gelochelidon, Sterna 99. inornatus: Dromaeus 687. intermedia: Aquila 294.

— Uria 141.

intermedius: Aegialites 70.

Anser 610.
Charadrius 70.
Himantopus 50.

interpres: Arenaria, Cinclus, Strepsilas, Tringa 78. interstinctus: Falco 250. isabellinus: Cursor, Cursorius 72.

islandica: Alca 131.

Anas 660.Bucephala 660.Calidris 37.

Clangula 660.
Fuligula (Bergente) 657.

- Fuligula (Spatelente) 660.

Limosa 19.
Somateria 649.
Tringa 37.

islandicum: Glaucion 660. islandicus: Canutus 37.

Cygnus 594.
Falco 215.
Haliaëtus 315.
Hierofalco 215.
Larus 108.

islandus: Falco 215.

3 (i).

jacana: Parra 148.
jadreca: Limosa 19.
Sagbfaffe 214. 215.
jamaicensis: Anas 642.
jamesoni: Cursorius 72.
japonicus: Gallinago 9.
Saffana 148.
javanica: Hydrochelidon 99.
— Sterna 99.

— Terekia 36. javanicus: Carbo 553. — Haliaeus 553.

Halieus 553.
Pelecanus 565.
Totanus 36.

Jerax fringillarius 374.

Johgeier 415. jojana: Falco 302. jubata: Herodias 488. jugularis: Charadrius 68. Jütvogel (Regenbrachvogel) 15.

R.

Räferentchen 584. kagolka: Anas, Mareca 633. Rahlkopfgeier 447. Rahnschnabel 502. Raiseradler 276. Rammgeier 462. Rampfadler 363. Kampfhahn 23. Rampfläufer 23. kamtschatkensis: Larus 109. Kanutsvogel 37. Kappengänse 630. Rappengeier 459. Rappentaucher 579. Rapschaf 182. Raptaube 192. Rapuzenmöwe 113. Kapuzinermöwe 112. Karminente 656. Rarolinenente 645. Rasarka (Rostgans) 622. Rasuare 684. Raulfopf (Riebitregenpfeifer) 64. Reilhaken 15. Reilschwanzadler 293. kekuschka: Anas 635. keptuschka: Charadrius, Tringa 60. Retschichnepfe 9. Riebit 55. Riebibregenpfeifer 64. Rieloch (Brachvoge!) 15. Rirchfalte 250. Kirre (Eisente) 661. Kimüt (Kiebit) 55. Kläfeli (Knäkente) 638. Rlaffichnabel 524. Rlaffichnäbel 524. Klangente 659. Klapperstorch 507. Rlapperstörche 507. Rleinente 638. Rleiner Lerchenstoßer 244. Kleinwanderfalfe 226. Rlingelente 659. Klostergans 613. Klubalf 131. Rlut (Triel) 166. Anäkente 638. Aneifer 668. Knellesle (Flußuferläufer) 32. Knobbe (Schellente) 659. Knöllje (Schellente) 659. Robelente 659. Robeltaucher 579. Rohlfalfe 224. Rolbenente 656. kolbii: Gyps 451. Kollerhahn 23. Kondor 462. Königsadler 276. Königseiderente 649. Königsgeier 467. Königspinguin 170. Königsweihe 350.

Kormoran 551.

Kornschnepfe 15. Kornvogel (Kornweihe) 393. Kornweihe 393. Rotgeier 455. kotzebuei: Rissa 117. Krabbentaucher 145. Rrachtente 624. Krachtgans 624. Kragenente 661. Rragentaucher 579. Kragentrappe 163. Krähenscharbe 552. Kranichgeier 474. Rrauskopfpelikan 565. Kreischraubmöwe 126. Rreuzente (Rrifente) 638. Rreuzente (Zwergfäger) 666. Rrice 638. Kriechente 638. Rrifente 638. Krofodilwächter 75. Kropfente 552. Rropfgans 565. Rropfftorche 520. Kropftaucher 552. Kropfvogel (Pelifan) 565. Krugelente 638. Krugente 638. Rrüfente 638. Krümmer (Königsweihe) 350. Krummschnabel 53. Rrüzele (Anäfente) 638. Ktinorhynchos strepera 635. Kücker (Regenbrachvogel) 15. kuhli: Procellaria, Puffinus 199. kuhlii: Totanus 31. Kuhreiher 491. Kuhreiher (Rohrdommel) 496. Rupferente 663. Ruppenente 657. Kürweihe 350. Rurzfangsperber 374. Rüftenseeschwalbe 94. Ruttengeier 443. Kuwitri (Terefwafferläufer) 36.

Ω

labradorica: Alca 128, lacertarius: Accipiter 337. Lachgans 611. Lachmöwe 112. Lachseeschwalbe 97. lacrymans: Alca, Uria 141. lacteola: Uria 138. lacteolus: Cepphus, Colymba 138. lacustris: Botaurus 496. - Telmatias 9. lagopus: Archibuteo, Butaëtus, Buteo, Falco 298. lambruschini: Gelastes, Larus, Xema 109. lamelligerus: Anastomus, Hiator 524. Lämmergeier 415. lamottii: Scolopax 9. Lampronessa sponsa 645. lanarius: Falco 220. lanceolatus: Haliaëtus 316. Langente 661. Langschwanz (Habicht) 381.

laniarius: Falco 220. Lanuginosus: Anser 649. Lappentaucher 576. lapponica: Limicola, Limosa, Scolopax 19. Laridae 87. lariformis: Hydrochelidon 99. Larinae 105. Lärmente 635. Laroides americanus 108. - argentaceus 108. - argentatoides 108. - argentatus 108. - argenteus 108. - audouini 109. fuscus 110. glaucoides 108. glaucus 108. harengorum 110. leucophaeus 109. leucopterus 108. - major 108. — melanotos 110. michahellesii 109. minor 117. — rissa 117. subleucopterus 108. tridactylus 117. Larolimicolae 1. Laropis anglica 97. Larus affinis 108. albus 116. – arabicus 109. arcticus 108. argentatoides 108. argentatus 108.argenteus 108. - atricilla 113. - atricilloides 112. audouini 109. brachytarsus 116. brehmii 109 - cachinnans 109. cachiricus 112. canescens 112. canus 109. capistratus 112. catarractes 123. cepphus 126. chroicocephalus 112. — cinerarius 117. cinereus 109. columbinus 109. — consul 108. - crepidatus 126. cyanorhynchus 109. dorbignii 112. — eburneus 116. -- erythropus 112. fabricii 110. flavipes 110. - fuscus 110. gavia 117. gelastes 109. — genei 109. - giganteus 108. - glacialis 108. glaucoides 108. glaucus 108. heinei 109. - hutchensii 108.

Larus hybernus 109. ichthyaëtus 112. islandicus 108. kamtschatkensis 109. lambruschini 109. leuceretes 108. leucocephalus 109. - leucophaeus 109. leucophthalmus 113. leucopterus 108.maculatus 110. - marinus 110. — maximus 110. melanocephalus 112. — merulinus 99. michahellesii 109. — minor 108. — minutus 112 - muelleri 110. - naevius 110. nigrotis 112. niveus 109.
parasiticus 125. — payraudei 109. - procellosus 109. - ridibundus 112. rissa 117. — roseus 121. rossii 121. — sabinii 120. smithsonianus 108. — subroseus 109. - tenuirostris 109. torquatus 117. - tridactylus 117. Larventaucher 128. laticauda: Bartramia 35. latipennis: Gallinago 9. latirostris: Anas (Brillenente) 654. Anas (Reiherente) 657. Lättente 661 Läuferfalke 336. leachii: Hydrobates, Oceanodroma, Procellaria, Thalassidroma 194. Leimoneites temminckii 41. leisleri: Somateria 649. lentiginosa: Ardea 496. lentiginosus: Botaurus, Butor 496. Leptoptilus argala 520.
— crumenifer 520. rueppellii 520. Lerchenente 641. Lerchenstoßer 235. Lerchenstoßer, Kleiner 244. lessoni: Lestris 125. Lestris benickii 126. bojei 126. brachyrhyncha 125. buffoni 125. catarractes 123. catarrhactes 123. - coprotheses 126. crepidata 126. - lessoni 125. - longicaudata 125. - parasitica 125. - pomarhina 124. -- pomarina 124 - pomatorhina 124. - richardsonii 126. schlegelii 126.skua 123.

Lestris sphaeriuros 124.

 spinicauda 126. - striata 124 - thuliaca 126.

leucamphomma: Aquila 308. leuceretes: Larus 108.

leucerodia: Platalea, Platea 539. Leucoblepharon canadensis 616. leucocephala: Anas 663.

- Butaquila 302 - Erismatura 663. - Falco 316.

- Undine 663 leucocephalus: Buteo 302.

 Falco 316. Haliaëtus 316. - Himantopus 50. - Larus 109. - Pandion 332 - Pelecanus 569. Platypus 663.

- Tachypetes 569. Vultur (Bartgeier) 415.
 Vultur (Gänsegeier) 450.

leucoceps: Anous 102. leucogaster: Carbo 551, - Falco 316.

leucogenys: Falco 224. Hydrochelidon 99. leucolena: Aquila 276. leucomela: Clangula 659. leucomelanus: Mergus 668. leuconotos: Fuligula 657. leuconotus: Helotarsus 311 leucopareia: Bernicla 616.

Hydrochelidon 99.

- Sterna 99. — Viralva 99.

leucopareius: Anser 616. leucophaea: Ardea 483.

- Scolopax 19. leucophaeus: Glaucus 109. - Laroides 109.

 Larus 109. - Totanus 19.

leucophthalma: Alca 141. leucophthalmos: Anas, Aythya. Nyroca 656.

leucophthalmus: Larus 113.

- Ūria 141. leucopodius: Platea 539. leucopsis: Anas 613. Anser 613.

- Bernicla 613. Branta 613. — Circaëtus 308. Falco 308.

- Uria 141.

leucoptera: Hydrochelidon 99. — Šterna 99.

- Trynga 32. Uria 138. - Viralva 99.

leucopterus: Glaucus, Laroides, Larus, Leucus, Plautus 108. leucopus: Colymbus 586. leucorhynchus: Milvus 359. leucorrhoa: Cymochorea, Procellaria, Thalassidroma 194. leucorypha: Aquila 316. leucoryphus: Falco, Haliaëtus, Ichthyaëtus, Pontoaëtus 316.

leucotis: Phalacrocorax 551.

leucura: Chettusia 61. leucurus: Butaëtus 302. Charadrius 61.

- Lobivanellus 61. Milvago 409. -- Scolopax 6.

- Totanus 31. - Vanellus 61.

Leucus audouini 109.

fuscus 110. glaucus 108.leucopterus 108.

levaillantii: Anhinga, Plotus

l'herminieri: Procellaria 191. limbata: Glareola 84. Limicola hartlaubi 42.

 lapponica 19. platyrhyncha 42.

- pygmaea 42. terek 36.

Limicula glottis 27. - limosa 19.

Limnodromus griseus 21. Limnosalus africanus 302. Limosa aegocephala 19.

- ferruginea 19. — fusca 29. - glottoides 27. grisea 21. hartwickii 23.

indiana 36. islandica 19. jadreca 19. – lapponica 19.

— melanura 19. melanuroides 19.

 novaboracensis 19. - recurvirostra 36.

— scolopacea 21. terek 36. - totanus 27.

limosa: Actitis, Fedoa, Limicula, Scolopax, Totanus 19.

Limose 19.

lindermayeri: Herodias 488. lineatus: Numenius 15.

Lithofalco aesalon 244. lithofalco: Aesalon, Falco, Hypo-triorchis 244. littoralis: Charadrius 71.

Strepsilas 78.

-- Tadorna 624. - Totanus 29.

- Tringa 37. littorea: Tringa 23.

— Trynga 31. littoreus: Totanus 27. lobata: Tringa 46. lobatus: Phalaropus 46.

Lobipes hyperborea 46. Lobivanellus leucurus 61. Lochente 624. Lochaans 624.

Löffelente 642 Löffelgans (Löffler) 539. Löffelgans (Pelikan) 565.

Löffelreiher 539. Löffelreiher (Plataleinae) 539. Löffler 539.

Lom 586.

Lomme 586.

Lomvia ringvia 141. svarbag 141.troile 140.

lomvia: Alca, Uria 140. longicauda: Anas (Eisente) 661.

Anas (Spießente) 641.

Dafila 641.

 Stercorarius 126. - Tringa 35.

longicaudata: Lestris 125. longicaudatus: Stercorarius 125. longicaudus: Actiturus 35. — Bartramius 35.

 Stercorarius 125. longicollis: Ardea 488. longipes: Buteo 302. — Falco 381.

- Himantopus 50. - Tringa 29.

longirostris: Aptenodytes 170.

Charadrius 64. Colymbus 583. Haematopus 80. Numenius 15. Podiceps 579. - Squatarola 64.

— Sterna 90. — Tantalus 526. longvigia: Uria 141. Loon (Eistaucher) 585. Lophaythia cristata 579. Lophoaëtus occipitalis 366. Lophodytes cucullatus 669. Lorch (Haubensteißfuß) 579.

luctuosa: Sterna 94. lugubris: Procellaria 194. Lummen 138. Lund 128.

Lunda arctica 128. lunulatus: Falco 224. lurida: Anas 656. luzonensis: Numenius 15.

Lymnocryptas gallinula 12.

M.

macdougalli: Sterna 94. macei: Aquila, Cuncuma, Falco, Haliaëtus, Pontoaëtus 316. Machetes alticeps 23.

 minor 23. — optatus 23.

 planiceps 23. - pugnax 23.

macqueeni: Eupodotis, Hubara, Otis 163.

macroptera: Sterna 93. Macropus stellerii 663. Macrorhamphos perspicillata 654.

Macrorhamphus punctatus 21. - griseus 21.

- scolopaceus 21. macrorhyncha: Nectris 199. macrorhynchos: Clypeata 642. - Colymbus 586.

 Phalacrocorax 551. macrorhynchus: Pelidna 38. macrotarsa: Gelochelidon 97. macrourus: Accipiter, Circus 393. macrura: Sterna 94.

46*

macrurus: Circus 393. macularia: Actitis, Tringa 33. macularius: Totanus, Tringites,

Tringoides 33.

maculata: Tringa 42. maculatirostris: Aquila 287. maculatus: Falco 283.

Larus 110.
Pelecanus 561.
Totanus 29.

madagascariensis: Rhynchaea 13.

- Scolopax 15.

madaraspatana: Gallinago, Rhynchaea, Scolopax 13.

magellanicus: Šarcorhamphus 462. magnifica: Ardea 488.

magnificus: Gyps 451. Mähnenreiher 492.

Maivogel (Trauerseeschwalbe) 99. major: Ardenna 199.

— Ascolopax 6. — Astur 374. — Ciconia 507. — Gallinago 6.

- Laroides 108. - Numenius 15.

Otis 152.
Procellaria 199.
Puffinus 199.
Scalaray 6

Scolopax 6.
Sterna 89.
Sula 561.

— Telmatias 6. malayanus: Hierax 264. Mattefergeier 455. malzakii: Polyboroides 414.

malzakii: Polyboroides 414. mandtii: Cepphus, Grylle, Uria

139. manillensis: Tantalus 532. mansuetus: Cygnus, Olor 594. Mantelmöwe 110.

marabou: Ciconia 520. Marabu 520.

Mareca fistulans 633.

— fistularis 633.

— kagolka 633.

— penelope 633. marginatus: Falco 381.

Marila frenata 657.

marila: Anas, Aythya, Fuligula, Fulix, Nyroca 657. marina: Aquila 332.

marina: Aquila 332 — Sterna 94.

marinus: Dominicanus, Larus 110. maritima: Arquatella 37.

Pelidna 37.
 Tadorna 624.
 Totanus 37.
 Tringa 37.

Marmaronetta angustirostris 639. Marmelente 639.

Marmonetta angustirostris 639. marmorata: Anas 639. — Dafila 639.

Dafila 639.Fuligula 639.Otis 163.

marsigli: Ardea 492. Martinsvogel (Kornweihe) 393.

Märzente 635. Märzgans 602. Mauerfalfe 250. Mäuseaar 302. Mäusebussarb 302. Mäusefalke (Mäusebussarb) 202. Mäusefalke (Turmfalke) 250,

Mäusegeier 302. Mäusehabicht 302. Mauser 302. Mausschnepse 12.

maxima: Harpyia 370. maximus: Colymbus 585.

— Larus 110. maxuriensis: Thalasseus 92. media: Cerchneis 250.

Gallinago 6.
Scolopax 6.
Sterna 92.

medius: Anser 610.

— Buteo 302.

— Graculus 551.— Numenius 15.

- Phalacrocorax 551.

— Thalasseus 92. Meeradler 315. Meerelster 80.

Meergans (Eistaucher) 585. Meergans (Pelikan) 565. Meergänse 613.

Meergänse 613. Meerhähnel 29. Meerhase 579. Meerhuhn 29. Meerläuser 195.

Meerrachen (Gänsefäger) 668. Meerrachen (Haubensteißsuß) 579.

Meersturmvögel 187. Meeruferläufer 29.

Megalestris catarrhactes 123. Megalopterus stolidus 102. megapus: Melanitta, Oedemia 654.

megarhynchos: Actitis 32.

Colymbus 586.Pelidna 42.

Somateria 649.
Squatarola 64.
Storna 89.

— Sterna 89. megauros: Clangula 661.

Harelda 661.
Melanitta 654.
Oedemia 654.
Somateria 649.

Mehlvogel (Kornweihe) 393. meisneri: Cepphus, Uria 138. melanaëtos: Falco 276. melanaëtus: Aquila 276. Melanitta fusca 654.

— gibbera 654.

hornschuchii 654.megapus 654.

megapus 654.megauros 654.nigra 654.

migripes 654.
perspicillata 654.
platyrhynchus 654.

— platyrhynchus 654. melanocephala: Ardea 484.

Gavia 112.
melanocephalon: Xema 112.
melanocephalus: Charadrius 75.
Chroicocephalus 112.

Cygnus 598.
Gypaëtus 415.

Himantopus 50.Larus 112.

— Pluvianus 75.

melanocoryphus: Cygnus 598. melanogaster: Squatarola, Vanellus 64.

melanogenys: Falco 226. melanognathus: Carbo, Haliaeus,

Halieus 553.
melanoleucos: Mergulus 145.
melanonyx: Procellaria 194.
Melanopelargus niger 515.
melanopelargus niger 515.
melanoptera: Glareola 84.
melanopterus: Elanus 343.

— Falco 343. — Himantopus 50. melanopygius: Totanus 35. melanorhinus: Cygnus 594. melanorhyncha: Ardea 488. melanorhynchus: Cygnus 594.

Numenius 15.Phaëton 573.

melanostictus: Gymnogenys 414. melanothorax: Pelidna 39. melanotis: Thalassites, Sterna, Sylochelidon 89.

melanotos: Laroides 110.
melanotos: Laroides 110.
melanura: Limosa 19.
melanuroides: Limosa 19.
melasomus: Vanellus 62.
meleagris: Vultur 455.
Melierax cantans 390.
— polyzonus 390.

melitensis: Procellaria, Thallassidroma 194. Merch (Haubensteißsuß) 579.

Merg (Zwergfäger) 666.

Merganser albellus 666.

— castor 668.

castor 668.
 cinereus 668.
 cristatus 668.
 cucullatus 669.
 gulo 668.

raii 668.
serrata 668.
serratus 668.
stellatus 666.

merganser: Mergus 668. Mergellus albellus 666. Merginae 665.

Mergoides rufina 656.

Mergulus alle 145.

— arcticus 145.

- arcticus 145. - melanoleucos 145. Mergus albellus 666.

albulus 666.
castor 668.
cucullatus 669.
gulo 668.

leucomelanus 668.
merganser 668.

- minutus 666. - niger 668. - orientalis 668.

pannonicus 666.rubricapillus 668.

serrator 668.serratus 668.

meridionalis: Circaëtus 308.

Fulmarus 191.
Gelochelidon 97.
Gypaëtus 416.
Hydrochelidon 99.
Nycticorax 500.

meridionalis: Procellaria 191. - Totanus 29.

Merifotka (Seeabler) 315.

Merlin 244.

Merlinhabicht 244.

mersa: Anas, Aythya, Biziura, Cerconectes, Erismatura, Erismistura, Fuligula, Undine 663. merulinus: Larus 99. metopoleucos: Sterna 96.

mexicana: Anas 642. mexicanus: Tantalus 532.

meyeri: Fedoa 19.

michahellesii: Glaucus, Laroides,

Larus 109. miclonia: Anas 661.

Microcarbo pygmaeus 553. Micronisus badius 374.

— brevipes 374. micropus: Bernicla 613. - Callichen 656.

microrhynchos: Alca 131. - Colymbus 586. - Numerius 16.

micrurus: Falco 224. migrans: Falco, Milvus 355. Milan 355.

Milan, roter 355. Milan, schwarzer 355. Milvago australis 409.

- chimachima 407. - leucurus 409. - ochrocephalus 407. milvipes: Falco 220.

milvoides: Spizaëtus 287. Milvus aegyptius 359.

- aetolius 355. — ater 355. - forskali 359. furcatus 347.

- fuscus 355. — ictinus 350. leucorhynchus 359.

- migrans 355.

 mississippiensis 345. — niger 355.

- parasiticus 359. - regalis 350. - ruber 350.

- vulgaris 350. milvus: Accipiter (Königsweihe)

- Accipiter (Milan) 355.

- Falco 350. minima: Gallinago 12. minor: Aegialites 70. Ardea 496.

- Botaurus (Sumpfrohrdommel) 496.

- Botaurus (Rallenreiher) 492.

Buteo 302. - Charadrius 70.

- Colymbus (Ringellumme) 141.

— Colymbus (Zwergsteißfuß) 584. - Chroicocephalus 112.

- Cygnus 594. - Elanus 343. Falco 226.

Fulmarus 190. - Himantopus 50.

- Laroides 117. — Larus 108.

minor: Machetes 23. - Numenius 15.

Otis 159. - Pandion 332.

 Pelecanus 565. - Philolimnos 12. Pluvialis 68.

- Podiceps 584. - Procellaria 190.

 Rissa 117. Sterna 96. Strepsilas 78.

-- Sylbeocyclus 584. Tachybaptes 584.

Tachypetes 569. Thalassidroma 194. Thereschiornis 535.

- Threskiornis 535. Uria 138.

minuta: Actodromas 41. - Aquila 287.

— Ardea 493. Ardeola 493. Ardetta 493. Clangula 662. Gavia 112. - Pelidna 41.

- Sterna 96. Sternula 96. - Tringa 41.

minutilla: Actodromas, Tringa 41. minutum: Xema 112. minutus: Aegialites 70.

- Anas 662. Anser 611. – Botaurus 493. - Charadrius 70.

Chroicocephalus 112.

- Colymbus 584. Hydrocolaeus 112. - Larus 112

— Mergus 666. - Nycticorax 493. — Platypus 662.

- Schoeniclus 41 mississippiensis: Falco, Ictinia, Milvus, Nertus 345. mitratus: Podiceps 579.

Mittelbrachvogel 15. Mittelente 635.

Mittelgans 610. Mittelmeersturmtaucher 199.

Mittelfäger 668. Mittelschnepfe 6. Mittelseeschwalbe 92. Moderente 656.

modesta: Ardea 488. mogilnik: Aquila, Falco 276. Mohrenente 654.

Mohrentopf (Lachmöwe) 112. mokoho: Ardea 496.

mollissima: Anas, Somateria 649. molybdophanes: Struthio 691. monacha: Anas, Bernicla 613. monachus: Cathartes 459.

 Neophron 459.
 Vultur 443. Mönchsadler 450. Mönchsgeier 443. montagui: Circus 397.

- Gallinago 6. montana: Eudromias 68. monticola: Ardea 484. Moorente 656.

Moorenten 656. Moorgans 608.

Moorochie (Rohrdommel) 496.

Moorschnepfe 12. Moorwafferläufer 29. Moosente 635. Moosgeier 298.

Moosträhe 496. Moosochse (Rohrdommel) 496.

Moosreiher 496. Moosschnepfe 9.

Moosweihe (Flugavler) 332. Moosweihe (Rohrweihe) 401. Möppelgans 613.

Mopsgans 613. Morinella collaris 78. morinella: Cinclus 78. Eudromias 68, - Tringa 78.

Morinellus asiaticus 68.

caspius 68. sibiricus 68.

morinellus: Charadrius, Eudromias 68

Mormon arctica 128. — fratercula 128. glacialis 128.

 grabae 128. — polaris 128. Mornell, Morinell 68. Morphnus dubius 287.

guianensis 368. — harpyia 370.

- novae-zealandiae 409. occipitalis 366.

Mother Carey's chicken (Sturm:

schwalbe) 194. Möwen 87. 105. Möwentaucher 666. Mückenente 642. muelleri: Calidris 43. - Larus 110. mugitans: Botaurus 496.

Murente 656. Murr (Krabbentaucher) 145.

Muruf 685. murum: Buteo 302.

- Cerchneis 250. Muschelente 657. musica: Clangula 661. musicus: Asturina 390.

- Cygnus 594. mutans: Buteo 302. Muti 264.

Mycteria crumenifera 520.

ephippiorhyncha 518. senegalensis 518

Naame (Strauß) 691. Nachtrabe 500. Nachtreiher 500. Nacktfußbartgeier 415. Nadelschwanz 641.

naevia: Aquila 282. - Ardea 500.

— Procellaria 192. - Sterna 99.

- Tringa 37.

726 naevioides: Aquila 283. naevius: Botaurus 500 - Charadrius 64. Cochlearius 503. - Colymbus 583. — Falco (Habicht) 381. — Falco (Schelladler) 283. Larus 110. nana: Tringa 41. Nandu 677. Nandus 675. napoleonis: Gygis 101. Narrenente 661. nasicus: Numenius 15. natans: Glottis 27. Scolopax 29. - Totanus 29. Natternadler 308 Natternbuffard 308. Nauclerus forficatus 347. -- furcatus 347. naveboracensis: Totanus 21. Nebelgeier 298. Nectris amaurosa 199. - anglorum 199. — barolii 199. - cinerea 199. — fuliginosa 199. — macrorhyncha 199. — obscura 199. — puffinus 199. Neophron carunculatus 459. ginginianus 455. — monachus 459. percnopterus 455. pileatus 459. Reffelente 635. Netta rufina 656

Rerife (Haubensteißfuß) 579. Nertus mississippiensis 345. Nettion crecca 638. Neuweltsgeier 462.

niepcii: Čarbo 553. niger: Aegypius 443.

— Anous 102.

Haliaeus 553, - Halieus 553. Hydrocorax 553. Melanopelargus 515.

Mergus 668.Milyus 355. - Percnopterus 459. - Platypus 654.

— Vultur (Bartgeier) 415. — Vultur (Kuttengeier) 443. nigra: Anas 654.

- Ardea 515. - Ciconia 515. - Fuligula 654. - Hydrochelidon 99. — Melanitta 654. - Oedemia 654.

 Parra 146. Sterna 99. - Viralva 99. nigricans: Buteo 302.

- Hydrochelidon 99. - Tringa 37. nigricollis: Colymbus 584.

- Cygnus 598. Himantopus 50. nigripennis: Circus 393. nigripes: Ardea 488. Melanitta 654. Oedemia 654.

nigrivestis: Eudyptes 171. nigrotis: Larus 112. Mitgans 619. nilotica: Gelochelidon 97.

- Hydrochelidon 99.

- Sterna 97. niloticus: Gallinago 9. Nimmersatt 526. Nimmersatte 526 nipalensis: Aquila 283. Nisaëtus fasciatus 294.

- grandis 294. - niveus 294. pennatus 287.strenuus 294. nisoria: Telmatias 6. nisosimilis: Accipiter 374. Nisus brevipes 374.
— communis 374.

- elegans 374. — fringillarius 374. - fringillarum 374. - peregrinus 374.

- polyzonus 390. radiatus 414. nisus: Accipiter 374.

 Astur 374. Buteo 374. — Falco 374. - Haliaëtus 315. - Sparvius 374.

nitzschii: Sterna 94, nivalis: Anas, Anser 612. nivea: Ardea 488. — Ciconia 507.

- Egretta 488. - Pagophila 116.

Platalea 539.
Rissa (Stummelmöwe) 117.

- Rissa (Sturmmöwe) 109. - Tadorna 612. Uria 138. niveus: Anser 612.

- Larus 109. Nisaëtus 294. nivigula: Glottis 27.

nobilis: Andromega, Ardea 484.

Aquila 266. Robby (Dumme Seefchwalbe) 102. Nonnenentchen 666.

Nonnengans 613. Nordgans 613. nordmanni: Glareola 84.

Nörks (Mittelfäger) 668. norvegicus: Falco 216. norwegica: Somateria 649.

- Uria 140. notata: Actitis 33. - Anas 657. - Tringa 33.

novaboracensis: Limosa 19. novae-hollandiae: Casuarius 687.

- Cereopsis 630. Cygnus 598. - Dromaeus 687. - Dromajus 687.

novae-zealandiae: Aetriorchis, Circaëtus, Falco, Morphnus, Polyborus 409.

nubicus: Otogyps, Vultur 447. nudigula: Carbo 551. nudipes: Aquila 287.

Gypaëtus 416. Numenius africanus 38. - arcuatus 15.

- arquatula 15. - arquatus 15, — assimilis 15. atricapillus 15. - autumnalis 532.

- borealis 16. - brevirostris 16. castaneus 532.

- chili 532. cinereus 36. ferrugineus 38. - haesiatus 15. - hastatus 16. ibis 535.

 igneus 532. lineatus 15. - longirostris 15. - luzonensis 15.

 major 15. - medius 15.

- melanorhynchus 15. -- microrhynchus 16. minor 15.

 nasicus 15. - phaeopus 15.

- pusillus (Sichlerftrandläufer)

– pusillus (Sumpfläufer) 42. - pygmaeus (Sichlerstrandlaufer) 39.

pygmaeus (Sumpfläufer) 42.

 rufescens 15. - syngenicos 16. — tenuirostris 16. uropygialis 15. — variabilis 39. - virgatus 15. viridis 532.

Nyctiardea europaea 500. Nycticorax ardeola 500. - badius 500.

- cancrophagus 502. — europaeus 500. - ferruginea 500. -- gardeni 500. - griseus 500.

- meridionalis 500. - minutus 493. naevia 500.

- obscura 500. nycticorax: Ardea, Scotaeus 500. Nyroca ferina 656.

- ferruginea 656. — fuligula 657.

- leucophthalmos 656. — marila 657.

obsoleta 656.

nyroca: Anas, Aythya, Fuligula 656.

oahuensis: Tringa 78. obscura: Ardea 500. - Hydrochelidon 99. - Nectris 199.

obscurus: Anser 608. - Puffinus 199. obsoleta: Nyroca 656. occidentalis: Bernicla 616. Gypaëtus 415.
 Vultur 450.

occidua: Anas 663. occipitalis: Falco, Harpyia, Lo-

phoaëtus, Morphnus, Spizaëtus 366.

oceanica: Procellaria, Thalassidroma 195.

oceanicus: Oceanites 195. Oceanites oceanicus 195.

- wilsoni 195. Oceanodroma leachii 194. ochrocephalus: Milvago 407. ochropus: Actitis, Helodromas, Totanus, Tringa 31.

Odinshenne 46. Oedemia fusca 654. - gibbera 654.

- hornschuchii 654. -- megapus 654. - megauros 654.

— nigra 654. nigripes 654. - perspicillata 654. platyrhynchos 654.

Oedicnemidae 166. Oedicnemus arenarius 166. — bellonii 166.

— crepitans 166. desertorum 166.

-- europaeus 166. - griseus 166. - indicus 166.

- scolopax 166. oedicnemus: Charadrius, Fedoa,

Otis 166. Oenops aura 469. Ohnvogel (Pelifan) 565. Ohrengeier 447. Ohrensteißfuß 583. Oidemia fusca 654. Olor cygnus 594. - mansuetus 594.

olor: Cygnus 594. Onocrotalus phoenix 565. onocrotalus: Pelecanus 565. Onychoprion fuliginosus 94. Ophiotheres cristatus 474. optatus: Machetes 23. ordi: Ibis 532.

Öre (Seeadler) 315. Orel (Seeadler) 315.

orientalis: Aesalon 244. — Aquila 283.

- Ardea 488. — Circaëtus 308. — Falco 224.

- Gypaëtus 415. - Haematopus 80.

- Haliaëtus 315. Mergus 668. - Rhynchaea 13.

- Rhynchops 104. - Scolopax 2. Serpentarius 474.

 Vultur 450. ornata: Otis 164,

oscitans: Anastomus 524.

Ospren (Flußabler) 332. Ossifraga gigantea 188. ossifraga: Phene 416. Procellaria 188.

ossifragus: Falco 315. Gypaëtus 416.

Ostralega europaea 80. pica 80.

Ostralegus vulgaris 80. ostralegus: Haematopus 80. ostrilegus: Haematopus 80. Otides 150.

Otididae 150. Otis barbata 152.

hobara 164. -- houbara 164. hubara 164.

 macqueeni 163. major 152.

- marmorata 163. minor 159.

oedicnemus 166.

ornata 164. — secretarius 474.

— tarda 152, -- tetrax 159.

undulata 164. Otogyps auricularis 447.

 calvus 447. nubicus 447.

tracheliotus 447.

V.

pachyrhyncha: Eudyptes 171. pacifica: Pelidna 39. pacificus: Colymbus 586.

Pagophila brachytarsa 116.

– eburnea 116. nivea 116.

Palamedea bispinosa 673.

- cornuta 673. Palamedeae 672 Palamedeidae 672 Palamedeiformes 672. Palamedeornithes 672. pallasii: Aquila 283.

- Glareola 84. - Ichthyaëtus 112. pallens: Circus 393. pallida: Bernicla 613.

Hydrochelidon 99. pallidus: Charadrius 60.

– Circus 393. - Cursorius 72. Glaucopteryx 393. Podiceps 584.

pallipes: Anser 611. palmerstoni: Pelecanus, Tachy-

petes 569. paludosus: Anser 608.

palumbarius: Astur, Daedalion. Falco, Sparvius 381.

palustris: Anas 657.

— Anser 602.

- Gelochelidon 97. - Scolopax 6.

Totanus 31. Pampastrauß 677.

Pandion albigularis 332.

- alticeps 332.

Pandion americanus 332.

- carolinensis 332.

— fasciatus 332. — fluvialis 332. gouldii 332.

 – haliaëtus 332. - ichthyaëtus 332. - indicus 312.

- leucocephalus 332.

— minor 332. planiceps 332.

pannonicus: Mergus 666. Pannychistes rufipes 260. papa: Cathartes, Gyparchus, Sar-corhamphus, Vultur 467.

Paradiesseeschwalbe 94. paradisea: Sterna 94.

paradoxa: Aquila 287. - Cerchneis 256. paradoxus: Astur 381.

Circaëtus 308.

parasitica: Catarrhactes, Lestris, 125.

parasiticus: Falco 359.

- Larus 125. Milvus 359.

— Stercorarius 125. parasitus: Falco 359. pardela: Charadrius 64. Parderstrandläufer 64.

Pardervogel (Goldregenpfeifer) 65.

parotis: Colymbus 583. Parra brasiliensis 148.

 jacana 148. – nigra 148. Parrae 147. Parridae 148. parvipes: Anser 616.

parvus: Colymbus 584. Paßgängertrappe 163. patagiata: Fuligula 657.

patagiatus: Pelecanus 565. - Podiceps 579.

patagonica: Aptenodytes, Pinguinaria 170. patagonicus: Spheniscus 170.

Pavoncella pugnax 23. paykullii: Scolopax 21. payraudei: Larus 109. pectoralis: Buteo 302.

- Fedoa 19. - Tringa 42.

Pedethaythya subcristata 583. pelagica: Procellaria, Thalassidroma 194

pelagicus: Haliaëtus 325. Hydrobates 194. Pelargoherodii 480.

Pelargornithes 202. Pelecanidae 564.

pelecanoides: Sterna, Thalasseus 90.

Pelecanopus pelicanoides 90. poliocercus 90.

Pelecanus americanus 551.

— aquilus 569. bassanus 561.

calorhynchus 565.

 carbo 551. — crispus 565.

 cristatus 552. gangeticus 565.

728 Pelecanus graculus 552. - javanicus 565. - leucocephalus 569. maculatus 561. minor 565. onocrotalus 565. - palmerstoni 569. - patagiatus 565. phalacrocorax 551. - pygmaeus 553. roseus 565. pelicanoides: Pelecanopus 90. Pelidna alpina 39. — calidris 39. - cinclus 39. - macrorhynchos 38. — maritima 37. - megarhynchos 42. — melanothorax 39. - minuta 41. -- pacifica 39. - pusilla (Pygmäenftrandläufer) — pusilla (Zwergftrandläufer) 41. — pygmaea 42. - subarquata 38. temminckii 41. Belikan 565. Belifane 564. Pelionetta perspicillata 654. - trowbridgii 654. Pelodes delalandii 99. – fluviatilis 99. - hybrida 99. — indica 99. surinamensis 99. penelope: Anas, Mareca 633. penelops: Anas 633. pennantii: Aptenodytes, Spheniscus 170. pennata: Aquila (Stiefeladler) 287. — Aquila (Zwergabler) 287. pennatus: Archibuteo 298. Butaëtus 287. Falco 287. - Hieraëtus 287. Nisaëtus 287. Percnopterus aegyptiacus 455. – aura 469. niger 459. — uruba 470. percnopterus: Neophron, Vultur 455. peregrina: Anas 659. — Clangula 659. Ibis 532. - Scolopax 9. - Telmatias 9. peregrinator: Falco 226. peregrinoides: Falco 226. peregrinus: Falco 224. - Nisus 374. Pernis apium 337. - apivorus 336. - communis 337.

— platyura 337.

- vesparum 337.

persicus: Charadrius, Hoplopterus

perspicillata: Anas, Fuligula, Me-

lanitta, Macrorhamphos, Oede-

mia, Pelionetta, Platypus 654.

petenyi: Telmatias 9. Petersläufer 194. Betrel 194. Pfauteufel (Kampfläufer)23. Pfeifente 633. Pfeiferle (Flußuferläufer) 32. Pfeilfalke 381. Pfeilschwanz 641. Pflugscharnase (Lund)128. Bflugschnäbler 542. Pfriemenente 641. Pfuhlichnepfe 19. Pfuhlschnepfe (Mittelschnepfe) 6. Pfuhlwaffertreter 46. phaeopus: Numenius, Scolopax 15. Phaëton aethereus 573. catesbyi 573. — melanorhynchus 573. Phaëtontidae 573. Phalacrocoracidae 550. Phalacrocoracinae 550. Phalacrocorax arboreus 551. - brachyrhynchos 551. — brachvuros 552. capillatus 551. carbo 551. - carboides 551. — cristatus 552. desmarestii 552. filamentosus 551. glacialis 551, graculus 552 humilirostris 551. leucotis 551. macrorhynchos 551. medius 551. pygmaeus 553. sinensis 551. - subcormoranus 551. phalacrocorax: Pelecanus 551. Phalaropus angustirostris 46. asiaticus 46. - australis 46. cinerascens 46. - cinereus 46. fulicarius 46. — fuscus 46. glacialis 46. griseus 46. hyperboreus 46. - lobatus 46. platyrhynchus 46. platyrostris 46. rufescens 46. ruficollis 46. rufus 46. - vulgaris 46. yperboreus 46. Phasianurus acutus 641. Phene ossifraga 416. philippensis: Gypogeranus 474.
— Podiceps 584. - Tachybaptes 584. philippina: Hiaticula 70. philippinus: Charadrius 70. Philolimnos gallinula 12.

— minor 12. - stagnatilis 12. Philomachus pugnax 23. Phoenicopteri 542. Phoenicopteridae 542. Phoenicopterus andersoni 542.

Phoenicopterus antiquorum 542 antiquus 542 blythi 542. europaeus 542. - platyrhynchus 542. - roseus 542. phoenicopus: Anser 608. phoenix: Onocrotalus 565. Phylaconetta histrionica 662. pica: Alca 131. - Ostralega 80. - Pinguina 131. - Scolopax 80. - Utamania 131. Pihlstaart (Eisente) 661. pileatum: Xema 112. pileatus: Anous 102. Chroicocephalus 112. Neophron 459. Vultur 459. pinetarius: Falco 224. pinetorum: Scolopax 2. Pinguina pica 131. - torda 131. Pinguinaria patagonica 170. Binguine 170. Pinguinus impennis 133. piscatrix: Aquila 332. planetus: Falco 411. planiceps: Archibuteo 298. Machetes 23. - Pandion 332. planifrons: Somateria 649. Platalea leucerodia 539. — nivea 539. - pyrrhops 539. Plataleinae 539 Platea leucerodia 539. - leucopodius 539. Platypus barrowii 660. - ferinus 656. - fuligulus 657. fuscus 654. histrionicus 662. leucocephalus 663. - minutus 662. - niger 654. - perspicillata 654. - rufinus 656. — spectabilis 649. platyrhyncha: Limicola, Tringa platyrhynchos: Clypeata 642. Oedemia 654 platyrhynchus: Melanitta 654. - Phalaropus 46. - Phoenicopterus 542. platyrostris: Phalaropus 46. platyura: Pernis 337. - Scolopax 2. platyuros: Anser 608. — Berniela 613. - Somateria 649. Plautus albatros 182. - glaucus 108 - impennis 133 - leucopterus 108. Plectropterus brevirostris 628. gambensis 628. rueppellii 628. - sclateri 628. Plegadis falcinellus 532.

Plotinae 557.
Plotus anhinga 557.
— congensis 557.

— levaillantii 557.

plumbea: Anous, Hydrochelidon, Sterna 99. plumipes: Falco 298. plutonia: Anas 598. plutonius: Cygnus 598. Pluvialis apricarius 65.

- aureus 65.
- fluviatilis 70.
- fulvus 65.
- minor 68.

squatarola 64.
taitensis 65.
torquata 70.

varius 64.
xantocheilus 65.
pluvialis: Charadrius 65.

Pluvianus aegyptiacus 75.

— aegyptius 75.

— chlorocephalus 75.

— melanocephalus 75.

Podiceps canogularis 583.

cooperi 583.
cristatus 579.
griseigena 583.
hebridicus 584.
holboelli 583.
longirostris 579.

nonorem 555.
longirostris 579.
minor 584.
mitratus 579.
pallidus 584.
patagiatus 579.
philippensis 584.
pygmaeus 584.
rubricollis 583.

— subcristatus 583.
— urinator 579.
— wilhelmi 579.

Bolarente 128.

Bolarfalfe 215.
polaris: Mormon 128.

Bolarlumme 141.

Bolarmöwe 108.

Bolartaucher 586 poliocerca: Sterna 90. poliocercus: Pelecanopus, Thalas-

seus 90.

poliorhynchus: Falco 337. Polyboroides malzakii 414.

— radiatus 414. — typicus 414. Polyborus auduboni 411.

- brasiliensis 411. - cheriway 411.

- chimachima 407.
- novae-zealandiae

novae-zealandiae 409.tharus 411.

— tharus 411. — vulgaris 411.

Polypteryx cinereus 443. Polysticta stellerii 663. polyzona: Asturina 390. polyzonus: Astur, Falco, Melierax,

Nisus 390.

pomarhina: Lestris 124, pomarhinus: Stercorarius 124, pomarina: Aquila 282, — Catarrhactes 124,

- Clypeata 642. - Lestris 124. pomarina: Sterna 93.

— Sternula 96.
pomarinus: Stercorarius 124.
pomatorhinus: Lestris 124.
pomatorhinus: Stercorarius 124.
\$\text{\text{\text{Pomeranzenvoget}}}\$ (Mornell) 68.
pondicerianus: Hemigyps, Vultur
447.

Pontoaëtus leucoryphus 316.

macei 316.
 vocifer 325

Possenreißer (Mornell) 68. Prairietäubchen 35.

Pratincola glareola 84. pratincola: Glareola, Hirundo,

Trachelia 84. pratorum: Strigiceps 397. Prinzenadler 276.

Procellaria borealis 190.

— brevirostris 191.

— bullockii 194.

— bulwerii 195.

- capensis 192. - cinerea (Eißfturmvogel) 190.

— cinerea (Mittelmeersturmtaus фег) 199.
— columbina 195.

diabolica 191.
diabolica 191.
fuliginosa 199.
gigantea 188.
glacialis 190.
grisea 199.

haesitata 191.
hiemalis 190.
kuhli 199.
leachii 194.

leucorrhoa 194.
l'herminieri 191.
lugubris 194.

major 199.
melanonyx 194.
melitensis 194.

— meridionalis 191. — minor 190.

naevia 192.
oceanica 195.
ossifraga 188.

pelagica 194.puffinus 199.

punitas 133.
 punctata 192.
 tristis 199.

-- wilsoni 195. -- yelkuan 199. Procellariae 181.

Procellariidae 181. Procellariiformes 181. Procellariinae 187.

procellosus: Larus 109. Pseudaëtus bellicosus 363.

— bonelli 294. Psophia undulata 164. Pterocyana circia 638. Pterodroma bulweri 195. Puffininae 198.

Puffinus amaurosa 199.

— anglorum 199.

arcticus 199.
barolii 199.
cinereus 199.
columbinus 195.

fuliginosus 199.
griseus 199.

Puffinus kuhli 199.

— major 199. — obscurus 199.

tristis 199.
 yelkuan 199.

puffinus: Nectris, Procellaria 199. pugnax: Machetes, Pavoncella, Philomachus, Totanus, Tringa 23.

Buíros (Golbregenpfeifer) 65. pumila: Ardea 492. punctata: Procellaria 192. punctatus: Macrorhamphus 21.

puniceus: Falco 221 punicus: Falco 226. Bunftierter Wasserläuser 31.

purpurata: Ardea 484. purpurea: Ardea 484. Burpurreiher 484. pusilla: Ardeola 493.

- Hiaticula 70.

— Pelidna (Pygmäenstrandläus fer) 41.

- Pelidna (Zwergstrandläufer)
41.

Scolopax 39.
pusillus: Aegialites 70.
Botaurus 493.
Charadrius 70.

- Numenius (Sichlerstrandläufer) 38.

Numenius (Sumpfläufer) 42.
 Pygargus dispar 393.

— rufus 401.

pygargus: Circus (Kornweihe) 393. — Circus (Wiefenweihe) 397.

- Falco (Seeavler) 393.
- Falco (Seeavler) 315.

pygmaea: Aerolia 38.

— Erolia 38.

Limicola 42.
Pelidna 42.

Scolopax (Heerschnepfe) 9.
Scolopax (Sichlerstrandläuser)

Tringa (Alpenstrandläufer) 39.
 Tringa (Sichlerstrandläufer) 38.

— Tringa (Sumpfläufer) 42. Pygmäenftrandläufer 41. pygmaeus: Aegialites 70.

Carbo 553.
 Graculus 553.
 Haliaeus 553.
 Halieus 553.
 Hydrocorax 553.

Microcarbo 553.
Numenius (Sichlerstrandläus)

fer) 39. — Numenius (Sumpfläufer) 42.

— Numenius (Sumpflaufer) 42 — Pelecanus 553.

— Phalacrocorax 553.
— Podiceps 584.

pyrenaicus: Colymbus 584. pyrrhops: Platalea 539.

2.

Quaker (Schellente) 659. Quakreiher 500. Quellje (Tafelente) 656. Querquedula acuta 641. - angustirostris 639.

-- circia 638. crecca 638 -- creccoides 638.

falcaria 639. - falcata 639.

— formosa 639. - glaucoptera 638. - glocitans 639. -- scapularis 638.

- strepera 635. — subcrecca 638. querquedula: Anas 638.

N.

Rabengeier 470. Racama angolensis 328. Racham (Kotgeier) 455. radama: Falco 237. radiatus: Circaëtus, Nisus, Polyboroides 414. raii: Merganser 668. Rallenreiher 492. ralloides: Ardea, Ardeola, Buphus 492. Rallus bengalensis 13. Räschen (Löffelente) 642. Raßler (Zwergstrandläufer) 41. Ratsherr (Elfenbeinmöwe) 116. Raubbuffard 302. Raubmöwen 122. Raubseeschwalbe 89. Rauhfußadler (Steinadler) 266. Rauhfußadler (Schreiadler) 282. Rauhfußbuffard 298. Raufallenbeck (Silbermöwe) 108. rayii: Totanus 29. rectirostris: Sterna 90. Recurvirostra avocetta 53. avosetta 53. — europaea 53. - fissipes 53. — helebi 53.

Regenbrachvogel 15. Regenpfeiser (Charadriidae) 1. Regenpseiser (Charadriinae) 55. Regenpfeifer (Charadrius) 64. Regenscherpfe (Glutt) 27. Regenscherpfe (Regenbrachvogel) 15. Regenvogel (Brachvogel) 15. Regenvogel (Regenbrachvogel) 15.

regulus: Aesalon, Falco 244. Reigel 483. Reigerente 657.

Reiher 480. Reiherente 657. Reihermoorente 657. Reihertauchente 657. Reihertauchente 657. Religiosa: Ibis, Thereschiornis,

sinensis 53,

regalis: Milvus 350.

recurvirostra: Limosa 36.

Threskiornis 535.

Rennvögel 72. reptilivorus: Serpentarius 474. rex: Aptenodytes 170. Balaeniceps 504.

Rhantistes glacialis 190. Rhea americana 677.

rhea: Struthio 677. Rheae 675. Rheidae 675. Rheiformes 675. rhenana: Ardea 483. Rheornithes 675. rhingvia: Alca, Uria 141. Rhinogryphus aura 469. rhodinopterus: Tantalus 526. Rhodostethia rosea 121.

- rossi 121. Rhyacophilus glareola 31. Rhynchaea africana 13.

- bengalensis 13. - capensis 13.

- madagascariensis 13. — madaraspatana 13. — orientalis 13.

sinensis 13 variegata 13.

Rhynchaspis clypeata 642. rhynchomega: Squatarola 64. Rynchops albirostris 104.

- flavirostris 104. - orientalis 104. Rhynchopsinae 103. richardsonii: Catarrhactes, Lestris,

Stercorarius 126. ricordi: Cathartes 469. ridibunda: Gavia 112. ridibundum: Xema 112. ridibundus: Chroicocephalus, La-

rus 112 Riedochse (Rohrdommel) 496. Riedschnepfe 9.

Riedstrandläufer 55. Riemenfuß 50. Riesenalk 133. Riesenmöwe 110 Riesenpinguin 170. Riesenraubmöwe 123. Riesenreiher 484. Riefenstörche 517 Riefensturmvogel 188. Riesentaucher 585.

Rindreiher 496. Ringelfalke 393. Ringelgans 613. Ringellumme 141.

Ringelschwanz 393. Ringelschwänziger Adler 266. ringvia: Alca, Catarractes, Lom-

via, Uria 141. riparia: Aquila 276. risoria: Sterna 97. Rissa borealis 117. - brachyrhyncha 117.

— cinerea 117. gregaria 117. kotzebuei 117.

minor 117.

nivea (Stummelmöwe) 117.
nivea (Stummöwe) 109.

- tridactyla 117. rissa: Laroides, Larus 117. rivalis: Totanus 31.

Roggengans 608. Rohrbrüller 496. Rohrdommel 496. Rohrfalke 401. Rohrgeier 401.

Rohrpump 496.

Rohrschwalbe 93. Rohrvogel 401. Rohrweihe 401.

rosea: Rhodostethia, Rossia 121.

Rosenmöwe 121. Rofenfilbermöme 109. roseus: Larus 121 Pelecanus 565.

- Phoenicopterus 542. Roß des Teufels (Sefretär) 479. rossi: Rhodostethia 121.

Rossia rosea 121. rossii: Larus 121. Roßvögel 684. Rostgans 622. Roststrandläufer 37. Rotbein 29.

Rotbuschente 656. Rötelfalte 256. Rötelfilbermöme 109.

Rötelweihe 350. Rotente 633. Roter Milan 355. Rotfalke 250. Rotfuß 29.

Rotfußfalte 260. Rotfußgans 608. Rothalsente 656. Rothalsfalte 233. Rothalsgans 613.

Rothalssteißfuß 583. Rottehltaucher 586.

Rotkopfente (Kolbenente) 656. Rotkopfente (Tafelente) 656. Rotmilan 350

Rotmoorente 656. Rotichenkel 29. Rott (Krabbentaucher) 145.

Rottgans 603. rubens: Anas 642.

ruber: Milvus 350.

rubidus: Calidris, Charadrius 43. rubricapillus: Mergus 668. rubricollis: Colymbus, Podiceps 583.

rubriventer: Aquila 294. rubriventris: Gelastes 109. Ruderente 663.

Ruderenten 663.

Ruberfüßer 548. rueppellii: Leptoptilus 520. — Plectropterus 628.

rufa: Anas 656.

- Ardea 484. - Fedoa 19. - Scolopax 532. - Tringa 37. rufescens: Actitis 42.

 Actiturus 42. - Anser 608. - Callichen 656. Falco 250.

 Numenius 15. - Phalaropus 46.

- Tringa (Falbstrandläufer) 42. - Tringa (Kampfläufer) 23.

- Tringoides 42 - Tryngites 42. Rufibrenta ruficollis 613.

ruficapillus: Aegialites 70. — Falco 233. ruficauda: Cerchneis 256.

ruficeps: Aegialites 71.

— Callichen 656. ruficollis: Anas (Rothalsente) 613.

— Anas (Tafelente) 656.

— Anser 613. — Bernicla 613.

Branta 613.
 Cathartes 469.
 Chiquera 233.

Falco 233.
Hypotriorchis 233.
Phalaropus 46.

— Rufibrenta 613. ruficristra: Ardeola 491. rufina: Anas, Aythya,

rufina: Anas, Aythya, Branta, Fuligula, Mergoides, Netta 656.

rufinus: Buteo 302.

— Callichen 656.

— Falco 302.

— Platypus 656.

rufipes: Cerchneis 260.

— Erythropus 260.

- Falco 260.
- Himantopus 50.
- Pannychistes 260.
- Tinnunculus 260.
- rufoventer: Buteo 302.
rufogularis: Colymbus 586.
rufonuchalis: Aguila 282

rufogularis: Colymbus 586 rufonuchalis: Aquila 282 rufus: Cancrophagus 492. — Circus 401.

Circus 401.
Crymophilus 46.
Falcinellus 532.
Falco 401.
Phalaropus 46.

Rug (Šaubensteißfuß) 579. rüppellii: Gyps 451. russata: Ardea 491. russatus: Bubulcus 491. Rußseeschwalbe 94. Rußseichwalbe 94. Rußseichwalbe 199. rustica: Anas 660.

Pygargus 401.

rustica: Anas 660. Rusticola europaea 2. — sylvestris 2.

— vulgaris 2. rusticola: Scolopax 2. rusticula: Scolopax 2. rusticulus: Falco 216.

rutila: Anas, Casarca, Tadorna, Vulpanser 622.

Vulpanser 622 Rüttelfalke 250. Rüttelgeier 250.

Rüttelweihe (Königsweihe) 350. Rüttelweihe (Mäusebuffard) 302.

೯.

Saatgans 608. Saatvogel (Goldvegenpfeifer) 65. Säbelschnäbler 53. sabini: Scolopax 9. sabinii: Chema, Gavia, Larus,

Xema 120. Säbler 52. sacer: Falco 220. Sadente 552. Sadgans 565. sacra: Ibis 532. Sägegans 668. Säger 665. Sägeschnäbler 668.

Sagittarius secretarius 474.
— serpentarius 474.
saker: Falco 220.
Safhrfalfe 220.

salicaria: Telmatias 9. Samtente 654.

Sanderling 43. Sandhuhn 84.

Sandhühnchen (Flußregenpfeifer)

Sandläufer 70.
Sandläuferchen 41.
Sandpfeifer 32.
Sandbregenpfeifer 70.
sandvicensis: Sterna 92.
saqer: Falco 220.
Sarcorhamphidae 462.
Sarcorhamphus condor 462

cuntur 462.gryphus 462.magellanicus 462.

— papa 467. Sattelftorch 518, saturata: Scolopax 9. Scandiaca: Anas 657. scapularis: Clangula 660.

Grylle 138.Querquedula 638.

— Úria 138. schachraman: Tadorna 624. Schäckente (Anas querquedula) 638.

Schallente 659.

Schalucher (Kormoran) 551.

Schapsente 638.
Scharben 550.
Scharfschnäbler 542.
Schartenschnäbler 542.
Schattenvogel 528.
Schaufelente 657.
Schaufelente 657.

Scheck (Riebitregenpfeifer) 64.

Scheckente 663.
Schellabler 283.
Schellabler 283.
Schellente 659.
Scherengeier 298.
Scherenichnabel 104.
Scherenichnäbel 103.
Schicklaßvogel 474.
Schiefermöde 108.
Schilbente 642.
Schilbente 642.
Schilbente 640.
Schilfweiher 500.
Schilfweihe 401.
Schillingii: Sylochelidon 89.

schillingii: Sylochelidon 89 Schimmel (Bergente) 657. schinzii: Tringa 39. Schlachtfalte 220.

Schlagfalte 220.

Schlaghahn (Haubensteißfuß) 579. Schlangenabler 308. Schlangenabler (Circaëtus) 307.

Schlangenabler (Circaëtus) 30 Schlangenbuffard 308. Schlangenbuffarde 307. Schlangenhalsvogel 557. Schlangenhalsvögel 557.

Schlangensperber 414. schlegelii: Actitis 32. — Lestris 126.

Schlichente 668. Schliefente 657. Schluchente 668.
Schmaropermilan 359.
Schmaroperraubmöwe 125.
Schmerl (Merlin) 244.
Schmerlfalke 235.
Schmielente 638.

Schmirn (Sperber) 374. Schmuckenten 645. Schmünte (Bleßente) 633.

Schnutgeier 455. Schnarrente 635. Schnärrente 638.

Schnatterente 635. Schneegar 298. Schneegans 612. Schneegeier 298.

Schneemöwe 116. Schneereiher 488.

Schnepfe 2. Schnepfe, stumme 12. Schnepfenlimose 21.

Schnepfenrallen 13.
Schnepfenstrandläufer 42.
Schnepfente 641.

Schoeniclus minutus 41.
— subarquatus 38.
Scholver (Kormoran) 551.
Schometa (Seeadler) 315.

Schometa (Seeadler)
Schopfabler 366.
Schopfente 657.
Schopfgeier 443.
Schopffäger 669.
Schopffäger 652.
Schreiabler 282.
Schreibuffarbe 407.

Schreibussarde 407.
Schreier (Schellente) 659.
Schreifeeadler 325.

Schreitvögel 480.
Schuffer 539.
Schuhschnabel 504.
Schupsente 657.
Schuffervogel 53.

Schwalbenmöwe 120. Schwalbenmöwen 120. Schwalbenschwanz 350. Schwalbenschwanz 374.

Schwalbenwater 84. Schwalbenweihe 347. Schwan, Unveränderlicher 594. Schwäne 592.

Schwanengans 616. Schwarzbacken (Wanderfalke) 224.

Schwarzbaden (Wander)
Schwarzer Abler 266.
— Wilan 355.
Schwarzer 470.

Schwarzhalsreiher 484.
Schwarzhalsichwan 598.
Schwarzhalsichwan 584.
Schwarzhalsiteihfuß 584.
Schwarzhantel 110.
Schwarzhanerei 532.
Schwarzhdwan 598.

Schwarzschwan 598.
Schwarzstorch 515.
Schwebeweihe 345.
Schwebeweihen 345.
Schweizerfiebit 64.

Schwimmenten 632. Schwimmenten (Anas) 633. Schwimmer (Königsweihe) 350. Schwimmfrähe 552.
Schwimmwaffertäufer 45.
sclateri: Plectropterus 628.
scolopacea: Limosa 21.
scolopacina: Gallinago 9.
Scolopacina: Gallinago 9.
Scolopacinus: Gallinago 9.
Scolopax aegocephala 19.
— africana 38.

— africana 38.
— arquata 15.
— avocetta 53.
— belgica 19.
— borealis 16.
— brehmii 9.
— calidris 29.
— canescens 27.
— cantabriciensi

cantabrigiensis 29.capensis 13.cinerea 36.

curonica 29.
dethardingii 38.
fusca 29.
gallinago 9.
gallinula 12.

grisea 21.
guarauna 532.
indica 2.
lamottii 9.

lapponica 19.
leucophaea 19.
leucurus 6.
limosa 19.

madagascariensis 15.
madaraspatana 13.

major 6.
media 6.
natans 29.
orientalis 2.
palustris 6.
paykullii 21.
peregrina 9.
phaeopus 15.
pica 80.
pinetorum 2.
platyura 2.

— pusilla 39. — pygmaea (Seerschnepse) 9. — pygmaea (Sichlerstrandläuser)

38.

— rufa 532.

— rusticola 2.

— rusticula 2.

— sabini 9.

— saturata 9.

— scoparia 2.

— semipalmatus

semipalmatus 45.sinensis 13.

solitaria 6.
subarquata 38.
sumatrana 36.
sylvestris 2.
terek 36.
totanus 27.

uniclavata 9.
 scolopax: Charadrius, Oedicnemus 166.

scoparia: Scolopax 2. Scopidae 528. Scopus umbretta 528. scopus: Cepphus 528. Scotaeus nycticorax 500. secretarius: Sagittarius, Astur Otis, Serpentarius 474.
Secadler 315.
Secadler (Haliaëtus) 315.
Secotrache 579.
Secelster (Austernfischer) 80.
Secala 642.

Seegans 613.
Seehahn (Gistaucher) 585.
Seehahn (Haubenfteihfuh) 579.
Seehahn (Mittelfäger) 668.
Seeträhe (Rrähenicharbe) 552.
Seeträhe (Lachnöwe) 112.

Seelerche (Suchmote) 112.
Seelerche (Flußregenpfeifer) 70.
Seerabe 551.

Seerabe, weißer 561.
Seerachen (Gänfefäger) 668.
Seeregenpfeifer 71.
Seerottehichen 586.
Seefcharbe 552.

Seeschnepfe (Austernfischer) 80. Seeschnepfe (Pfuhlschnepfe) 19.

Seefdwalbe, dumme 102. Seefdwalben 87. Seeftrandläufer 37. Seetaube (Teifte) 138. Seetaucher 585.

Secteuriel (Haubensteißsuß) 579. Secteufel (Kampfläuser) 23. segetum: Anas, Anser 608.

Seidenreiher 488. Sefretär 474.

semipalmata: Symphemia 45. semipalmatus: Catoptrophorus, Glottis, Hodytes, Scolopax, To-

tanus 45. senegalensis: Ardea 492.

— Čiconia 518. — Ephinpiorhynchus

Ephippiorhynchus 518.Falco 366.

Mycteria 518.
Sterna 93.
Senex australis 409.

septentrionalis: Aegialites 70.

— Anser 611.

Buteo 302.
Cathartes 469.
Cepphus 586.
Colymbus 586.
Eudytes 586.
Telmatias 9.

Urinator 586.
 Serpentariidae 474.
 Serpentarius africanus 474.

cristatus 474.
orientalis 474.
reptilivorus 474.
secretarius 474.

serpentarius: Falco, Gypogeranus, Sagittarius, Vultur 474. serrata: Haliplana 94.

— Merganser 668. — Sterna 94.

serrator: Mergus 668. serratus: Merganser, Mergus 668. sibilus: Cygnus 594. sibiricus: Charadrius 68.

— Falco 244. — Morinellus 68. Sichelente 639. Sichelfchnabel 532. Sidler 532.
Sidler (Plegadis) 532.
Sidlerbrachvogel 16.
Sidlerfrandläufer 38.
Silbermöwe 108.
Silberreiher 488.
Siffat (Sporentiebit) 62.
Simbil 516.
similis: Hydrochelidon, Sterna 99.
Simorhynchus cinereus 36.
sinensis: Graculus 551.
— Phalacrocorax 551.

— Recurvirostra 53.

— Rhynchaea 13.

— Scolopax 13.

Singhabicht 390.
Singhabichte 390.
Singidwan 594.
Stopa (Flugabler) 332.
Stua 123.

Sfua: 123. skua: Buphagus, Catarrhactes, Lestris 123.

slavonicus: Falco 298, Smirill (Merlin) 244, smirilus: Falco 244, smithsonianus: Larus 108, Sofe (Krifente) 638, solitaria: Scolopax 6, Somalftrauß 691,

Somateria altensteinii 649.
— borealis 649.

cuthberti 649.
danica 649.
dresseri 649.
feroensis 649.
islandica 649.
leisleri 649.

— megarhynchos 649. — megauros 649.

mollissima 649.
norwegica 649.
planifrons 949.
platyuros 649.
spectabilis 649.

— stelleri 663, — thulensis 649. Sommerhalbente 638, Sommermaujer 336, soniensis: Falco 343, spadicea: Diomedea 182, sparmanni: Anas 641.

Sparvius nisus 374.
— palumbarius 381.
Spatelente 660.
Spatelgans 539.
Spatelraubmöwe 124.
Spatula clypeata 642.
Specente 633.

spectabilis: Anas, Fuligula, Platypus, Somateria 649.

Sperber 374.
Sperberadler 368.
Sperbergalte 381.
Sperbergeier 451.
Sperlingsstößer 374.
sphaenurus: Accipiter 374.
sphaeriuros: Lestris 124.
Spheniscus chrysocome 171.

demersus 177.
patagonicus 170.
pennantii 170.

sphenorhyncha: Abdimia 516.

Sphenorhynchus abdimii 516. Spiegelente 638. Spiegelgans 613. Spießente 641. Spieggans 586. spinicauda: Lestris 126. spinicaudus: Stercorarius 126. Spinnenfeefchwalbe 97. spinosus: Charadrius, Hoplopterus, Vanellus 62. Spirer (Flußseeschwalbe) 93. Spigente 641. Spikgeier 393. Spikschwanz 641. Spitschwanzente 661. Spizaëtus bellicosus 363. - grandis 294. - milvoides 287. occipitalis 366. sponsa: Aix, Anas, Cosmonessa, Dendronessa, Lampronessa 645. Sporenflügel 148. Sporengans 628. Sporenkiebig 62. Spring (Sperber) 374. squajotta: Ardea 492. Squatarola cinerea 64. grisea 64. - helvetica 64. - longirostris 64. -- megarhynchos 64. - melanogaster 64. -- rhynchomega 64. — varia 64. - wilsonii 64. squatarola: Charadrius, Pluvialis, Tringa, Vanellus 64. stagnatilis: Actitis 32. Philolimnos 12. - Telmatias 9. - Totanus 27. Stammgans 602. Stechente (Teiste) 138. Stechvogel (Habicht) 381. Steganopodes 548. Steinbeißer 32 Steinbrecher (Seeadler) 315. Steinbreher 78. Steinfalke (Merlin) 244. Steinfalfe (Manberfalfe) 224. Steingällel (Waldwasserläufer) 31. Steingeier (Königsweihe) 350. Steingeier (Kornweihe) 393. Steingeier (Seeadler) 315. Steinpardel (Triel) 166. Steinpider 32. Steinschnepfe (Schwimmwafferläufer) 45. Steinschnepfe (Waldschnepfe) 2. Steinwälzer 78. Steißfüße 576. stellaris: Ardea, Botaurus 496. stellatus: Cepphus 586. - Colymbus 586. - Merganser 666. stelleri: Anas, Fuliga, Somateria 663. Stelleria dispar 663. stellerii: Clangula, Eniconetta, Harelda, Heniconetta, Macropus, Polysticta 663.

Stelzenläufer 50.

Stelzenläufer (Himantopus) 50. stenurus: Sylochelidon 89. Steppenadler 283. Steppenbrachschwalbe 84. Steppenbuffard 302. Steppenkiebit 60. Steppenregenpfeifer 68. Steppenweihe 393. Stercorarimae 122. Stercorarius asiaticus 126. buffoni 125. — catarrhactes 123. cepphus 126. crepidatus 126. - longicauda 126. longicaudatus 125. longicaudus 125. parasiticus 125. - pomarhinus 124. - pomarinus 124. pomatorhinus 124. richardsonii 126. spinicaudus 126. tephras 126. stercorarius: Vultur 455. Sterengall (Turmfalfe) 250. Sterna acuflavida 92. affinis 92. africana 92. alba 101. anglica 97. arabica 92. aranea 97. arctica 94. argentacea 94. argentata 94. bengalensis 92. bergii 90. blasii 93. boyssii 92. brachypus 94. brachytarsa 94. - candida 101. - canescens 92. cantiaca 92. caspia 89. — chelidon 93. - columbina 92. -- cristata 90. delamottei 99. dougalli 94. - douglasi 94. - fissipes 99. - fluviatilis 93. — fuliginosa 94. - gouldi 94. gracilis 94. grisea 99. hirundo (Flußseeschwalbe) 93. hirundo (Küftenseeschwalbe) 94. - hybrida 99. indica 99. infuscata 94. - innotata 99. javanica 99. - leucopareia 99. leucoptera 99. longirostris 90. - luctuosa 94. macdougalli 94.

macroptera 93.

macrura 94.

Sterna major 89. - marina 94. — media 92. megarhynchos 89. melanotis 89. metopoleucos 96. — minor 96. minuta 96. naevia 99. -- nigra 99. - nilotica 97. - nitzschii 94. paradisea 94. pelecanoides 90. — plumbea 99 - poliocerca 90. pomarina 93. rectirostris 90. - risoria 97. sandvicensis 92. senegalensis 93. serrata 94. - similis 99. stolida 102. stubberica 92. surinamensis 99. tenuirostris 94. torresi 92. tschegrava 89. - velox 90. - wilsonii 93. Sternente 666. Sternfalke 220. Sterninae 87. Sternlumme 586. Sternula antarctica 96. danica 96. - fissipes 96. — minuta 96. pomarina 96. Stert (Königsweihe) 350. Stickup (Mittelschnepfe) 6. Stiefeladler 287. Stockabler 266. Stockente 635. Stockfalke 381. Stockstößer 374. stolida: Eudromias 68. Sterna 102. stolidus: Anous, Megalopterus 102. Störche 506. Storchschnepfe 50. Stoßente 635. Stößervogel (Habicht) 381. Stoßfalke 235. Stoßgeier 350. Stoßvögel 202. Strandelfter 80. Strandläufer 37. Strandpfeifer 70. Strandreiter 50. Strauß 691. Strauße 691 Straußente 657. Straußhahn (Rampfläufer) 23. Straußtaucher 579. Streifenstrandläufer 42. Streitvogel 23. strenuus: Nisaëtus 294. strepera: Anas, Chaulodes, Kti norhynchos, Querquedula 635. streperus: Chaulelasmus 635.

734 Strepsilas borealis 78. collaris 78. - interpres 78. - littoralis 78. minor 78. striata: Lestris 124. Tringa (Seestranbläufer) 37.
Tringa (Sumpfwasserläufer) striatus: Colymbus 586. · Totanus 29. Strigiceps cineraceus 397. cinerascens 397. - cyaneus 393. - elegans 397. -- pratorum 397. - swainsonii 393 strigiceps: Falco 393. strigilatus: Gymnops 407. Stromvogel (Sturmmöwe) 109. strophiata: Butaquila 287. Struthio australis 691. camelus 691. -- casuarius 684. - molybdophanes 691. - rhea 677. Struthiones 691. Struthionidae 691. Struthioniformes 691. Struthiornithes 691. stubberica: Sterna 92. Studer (Eistaucher) 585. Stummelmöwe 117 Stumme Schnepfe 12. Sturmmöwe 109 Sturmschwalbe 194. Sturmichwalben 194. Sturmfegler 194. Sturmtaucher 199. Sturmtaucher (Puffininae) 198. Sturmvögel 181. Sturgente 635. subarquata: Tringa 38. subarquata: Pelidna, Scolopax, Tringa 38. subarquatus: Ancylocheilus, Falcinellus, Schoeniclus 38. subboscas: Anas 635 Dendrofalco, Falco, subbuteo: Hypotriorchis 235. Phalacrocorax subcormoranus: subcrecca: Querquedula 638. snbcristata: Pedethaythya 583. subcristatus: Colymbus, Podiceps sublagopus: Falco 298. subleucoptera: Hydrochelidon 99. subleucopterus: Laroides 108. subnaevia: Aquila 282. subroseus: Larus 109. subruficollis: Tringa 42. subrufinus: Callichen 656. Suchvögel 1. Sufuni 447 Sula alba 561. - americana 561. — bassana 561. major 561.

Sulinae 561.

sumatrana: Scolopax 36.

Sumpfbuffard 401.

Sach=Register. Sumpffiebig 61. Sumpfläufer 42. Sumpfläufer (Limicola) 42. Sumpfrohrdommel 496. Sumpfichnepfe 9. Sumpfichnepfen 6 Sumpftaucher 584. Sumpfmafferläufer 29. Sumpfwater 19 Sumpfweihe 401 surinamensis: Hydrochelidon, Pelodes, Sterna 99. svarbag: Alca, Lomvia, Uria 141 swainsonii: Circus, Strigiceps 393. Sylbeocyclus europaeus 584. minor 584. Sylochelidon affinis 92. - balthica 89. caspia 89. – melanotis 89. schillingii 89. stenurus 89. - velox 90. sylvestris: Anser 602. Rusticola 2. Scolopax 2. - Totanus 31. Symphemia atlantica 45. semipalmata 45. syngenicos: Numenius 16. syrmatophora: Erodius, Herodias 488. T. tachardus: Buteo 302. Tachybaptes capensis 584. minor 584. philippensis 584. Tachydromus europaeus 72. gallicus 72. Tachypetes aquilus 569. leucocephalus 569. — minor 569. - palmerstoni 569. Tadorna bellonii 624. casarca 622. - cornuta 624.

damiatica 624. - familiaris 624.

gibbera 624.

littoralis 624.

nivea 612.rutila 622.

maritima 624.

— schachraman 624.

- chalcopterus 532.

longirostris 526.

— manillensis 532.

mexicanus 532.

– vulpanser 624.

Tafelmoorente 656.

Tannenfalfe |224.

tadorna: Anas, Vulpanser 625. Tafelente 656. taitensis: Charadrius, Pluvialis 65. Tänner (Flußseeschwalbe) 93. Tantalus bengalensis 532. falcinellus 532.
ibis (Jbiš) 535.
ibis (Nimmersait) 526.

Tantalus rhodinopterus 526. tanypterus: Falco, Gennaja 221. tarda: Otis 152 Taschenmaul (Löffelente) 642. tataricus: Charadrius 68. Taube, Grönländische (Teifte) 138. Taubenfalke 381. Taubenstoßer 224. Taubenfturmschwalbe 195. Tauchentchen 584. Tauchenten 647. Taucherkiebit 668. Tauchermöwe 108. Taucherpfeifente 657. Tauchertaube (Teifte) 138. tayarensis: Botaurus 496. Teichwafferläufer 27. Teifte 138. Telmatias brachyptera 6. - brachypus 9. - faeroensis 9. - gallinago 9. gallinula 12. lacustris. -- major 6. - nisoria 6. peregrina 9. petenyi 9. salicaria 9. - septentrionalis 9. — stagnatilis 9. – uliginosa 6. temminckii: Anser 611. - Leimoneites 41. - Pelidna 41. - Tringa 41. tenuirostris: Larus 109. Numenius 16. — Sterna 94. Thalassidroma 194. - Totanus 27. tephras: Stercorarius 126. terek: Limicola, Limosa, Scolopax terekensis: Fedoa 36. Terekia cinerea 36. - javanica 36. Terekwasserläufer 36. Tetrax campestris 159. tetrax: Otis 159. Teufelssturmvogel 191. Thalassarche chlororhynchos 182. Thalassea dougalli 94. Thalasseus acuflavidus 92. affinis 92. bengalensis 92. - bergii 90. - candicans 92. canescens 92. cantiacus 92. caspia 89. - maxuriensis 92. — medius 92. pelecanoides 90. poliocercus 90. - torresi 92. Thalassidroma albifasciata 194. anglorum 199. bullockii 194. — bulwerii 195. leachii 194.

leucorrhoa 194.

Thalassidroma melitensis 194. - minor 194. — oceanica 195. - pelagica 194. - tenuirostris 194. wilsoni 195. Thalassipora infuscata 94. Thalassites melanotis 89. Thalassornithes 181. tharus: Falco, Polyborus 411. Theratopius ecaudatus 311. Thereschiornis minor 535. - religiosa 535. Thrasaëtus harpyia 370. Threskiornis religiosa 535. thulensis: Somateria 649. thuliaca: Lestris 126. tigrinus: Falco 381. tinnuncula: Cerchneis 250. tinnuncularius: Falco 256. tinnunculoides: Falco 256. Tinnunculus alaudarius 250. — cenchris 256. - rufipes 260. - vespertinus 260 tinnunculus: Aegypius, Falco 250. Tolmaëtus bonelli 294. Tölpel 561. Tölpel (Sulinae) 561. Tölpelseschwalben 102. torda: Alca, Pinguina, Utamania 131. Tordalf 131. torquata: Bernicla 613. Clangula 662. -- Glareola 84. Hiaticula 70. - Pluvialis 70. torquatus: Anser 613. - Cepphus 585. - Charadrius 70. - Colymbus 585. - Histrionicus 662. Larus 117. torresi: Sterna, Thalasseus 92.

Totaninae 15. Totanus aegocephala 19. – affinis 31. - ater 29. bartramius 35. - calidris 29. - canescens 27. - crassirostris 45. ferrugineus 19. - fistulans 27. — fuscus 29. - glareola 31.

glareoloides 31.

- graecus 29. grallatorius 31. griseus 27. guinetta 32. hypoleucus 32. - indicus 23.

glottis 27.

- glottoides 27.

javanicus 36. kuhlii 31. - leucophaeus 19. leucurus 31. limosa 19. littoralis 29.

Totanus littoreus 27. macularius 33. - maculatus 29. maritimus 37. melanopygius 35. - meridionalis 29. — natans 29. naveboracensis 21. ochropus 31. — palustris 31. pugnax 23. rayii 29. rivalis 31. semipalmatus 45. stagnatilis 27. striatus 29. sylvestris 31. — tenuirostris 27. --- variegatus 35. totanus: Limosa 27. Totanus 27. - Tringa 29. Trachelia pratincola 84.

tracheliotus: Otogyps 447. Trachelonetta acuta 641. Trappen 150. Trappenvögel 150. Trappgans 152. Traro 411. Traffelente 638. Trauerente 654 Trauerenten 654. Trauerichwan 598. Trauerseeschwalbe 99. tridactyla: Cheimonia 117.

Rissa 117. - Tringa 43. tridactylus: Laroides, Larus 117. Triel 165, 166. Tringa alpina 39. arenaria 43. arquatella 37. - atra 29.

australis 37. autumnalis 532. bartramia 35. - bonapartii 42. - calidris 37. — campestris 41. canadensis 37. canutus 37.

chinensis (Alpenftrandläufer) 39.

- chinensis (Sichlerstrandläufer) 38.

 cinclus 39. -- cinerea 37. dominicensis 42. — dorsalis 42. elarioides 42. -- equestris 23. - fasciata 60 ferruginea 37. - fulicaria 46. — fusca 46.

-- fuscicollis (Grasftrandläufer) 42.

(Pygmäenstrand: fuscicollis läufer) 41.

gambetta 29. glacialis 46. - glareola 31.

Tringa grallatoris 31. - gregaria 19. - grenovicensis 23. grisea 37. guinetta 32. - helvetica 64. hudsonica 78. hyperborea 46. - hypoleucus 32. - interpres 78. — islandica 37. keptuschka 60. -- littoralis 37. littorea 23. — lobata 46. longicauda 35. - longipes 29. -- macularia 33. maculata 42. maritima 37. minuta 41. -- minutilla 41. — morinella 78. naevia 37. nana 41. - nigricans 37. notata 33. oahuensis 78. ochropus. 31 - pectoralis 42.

 platyrhyncha 42. - pugnax 23. - pygmaea (Alpenstrandläufer)

pygmaea (Sichlerstrandläufer) 38.

- pygmaea (Sumpfläufer) 42. — rufa 37.

— rufescens (Falbstrandläufer) 42. - rufescens (Kampfläufer) 23.

schinzii 39. — squatarola 64.

(Sumpfmafferläufer) — striata 29.

striata (Seeftrandläufer) 37.

- subarcuata 38. subarquata 38. subruficollis 42. — temminckii 41. — totanus 29. - tridactyla 43. -- vanellus 55. varia 64. variabilis 39. wilsonii 41.

Tringites macularius 33. Tringoides bartramius 35.

 hypoleuca 32. macularius 33. rufescens 42. tringoides: Calidris 43. Triorches fluvialis 332. tristis: Procellaria, Puffinus 199.

trochilus: Charadrius 71.

troile: Alca, Catarrhactes, Colymbus, Lomvia, Uria 140. Tropicophilus aethereus 573.

Tropifvogel 572. 573. Tropifvögel 573. Trofel (Krifente) 638. Trottellumme 140.

trowbridgii: Pelionetta 654. Truthahngeier 459. Trynga guinetta 32. — leucoptera 32. littorea 31. Tryngites rufescens 42. tschegrava: Sterna 89. Tidifischa (Flußabler) 332. Tundraregenpfeifer 65. Tüpfelmafferläufer 31. Turmfalte 248. 250. Turpan (Rostgans) 622. Turumdi (Rothalsfalfe) 233. Tütchen (Goldregenpfeifer) 65. Tütschnepfe 29. Tütvogel (Goldregenpfeifer) 65. typicus: Gymnogenys, Polyboroides 414 Tyverl (Königsweihe) 350.

u.

Uferschnepfe 19.

Uferichnepfen 19. Ufervögel 1 uliginosa: Telmatias 6. umbretta: Scopus 528. Undine leucocephala 663. - mersa 663. undulata: Eupodotis, Houbara, Otis, Psophia 164. uniclava: Gallinago 9. uniclavata: Gallinago, Scolopax 9. unicolor: Anous 102. — Aquila 283. — Haliaëtus 316. — Uria 141. Unkenfresser 302 Unveränderlicher Schwan 594. urbicola: Cathartes 469. Uria alca 141. - alle 145. - arctica 138. - bruennichii 141. — francsii 141. glacialis 139. - groenlandica 138. - gryllo 138. - hringvia 141. — intermedia 141. lacrymans 141. - lacteola 138. -- leucophthalmus 141. - leucopsis 141. - leucoptera 138. - lomvia 140. — longvigia 141. — mandtii 139. — meisneri 138. - minor 138. — nivea 138. - norwegica 140. - polaris 141. - rhingvia 141. - ringvia 141. - scapularis 138. - svarbag 141. - troile 140. - unicolor 141. Urinator arcticus 586. glacialis 585.

Urinator septentrionalis 586. urinator: Ĉolymbus, Podiceps 579.Urinatoridae 585. Uroaëtus audax 293. uropygialis: Numenius 15. urubu: Percnopterus, Vultur 470. Utamania pica 131.
— torda 131. V. Vanellus aegyptius 55. — bicornis 55. - capella 55. — crispus 55. cristatus 55. gavia 55. grallarius 61. gregarius 60. helveticus 64. leucurus 61. melanogaster 64. - melasomus 62. - spinosus 62. — squatarola 64. — villotae 61. - vulgaris 55. vanellus: Charadrius, Tringa 55 varia: Squatarola, Tringa 64. variabilis: Accipiter 393. — Aquila 337. - Numenius 39. - Tringa 39. variegata: Aerolia 38. — Ardea 484. Erolia 38. - Rhynchaea 13. variegatus: Totanus 35. varius: Anser 619. - Charadrius 64 - Chenalopex 619. Pluvialis 64. velox: Gelochelidon, Sterna, Sylochelidon 90. ventralis: Charadrius 60. Verkehrtschnabel 53 versicolor: Falco 302. vesparum: Pernis 337. vespertinus: Cerchneis, Erythro-pus, Falco, Tinnunculus 260. vetula: Ciconia 520. Viertelsgrüel (Moorwafferläufer) 29. vigorsii: Glottis 27. villotae: Vanellus 61. Viralva affinis 97. anglica 97.aranea 97. -- indica 99. leucopareia 99. leucoptera 99.

— nigra 99. virgatus: Accipiter 380.

aëtus 325.

Numenius 15.

viridis: Numenius 532.

virginianus: Charadrius 65. virginicus: Charadrius 65.

vittata: Aquila 283. vocifer: Falco, Haliaëtus, Pontovocifera: Aquila, Cuncuma 325. vociferus: Buteo, Falco 343. Logelstößer 374. vulgaris: Anser 602. Ardea 483. - Arenaria 43. - Buteo 302 Caracara 411. Catarrhactes 123. - Clangula 659. - Gyps 450. - Himantopus 50. Milvus 350. Ostralegus 80. - Phalaropus 46. Polyborus 411. Rusticola 2. Vanellus 55. Vultur 443. Vulpanser rutila 622. tadorna 625. vulpanser: Tadorna 624. vulpinus: Buteo 302. Vultur aegyptius 447. — albicilla 315. - albicollis 450. - albus 455. - alpinus 415. - arrianus 443. atratus 470. audax 293. aura 496. auricularis 447. barbatus 415. calvus 447. cinereus 443. - fulvus 450. — ginginianus 455. glaucus 409. gryphus 462. - harpyia 370. - hypoleucus 328. - imperialis 447. leucocephalus (Bartgeier) 415. - leucocephalus (Gänsegeier) 450. — meleagris 455. monachus 443. niger (Bartgeier) 415.
niger (Kuttengeier) 443. - nubicus 447. occidentalis 450. orientalis 450. papa 467. percnopterus 455. - pileatus 459. - pondicerianus 447. serpentarius 474. stercorarius 455. urubu 470.

W.

vulgaris 443.

Vulturinae 437.

Machtelente 638.
Magel (Mantelmöwe) 110.
wagleri: Charadrius 60.
Malbfalfe 324.
Walbgeier (Mäufebuffard) 302.
Malbgeier (Milan) 355.
Malbfchnepfe 2.

Malbichnepfen 1. Waldstorch 515. Waldwafferläufer 31. Wanderfalte 224. washingtoni: Falco, Haliaëtus 316. Mafferelfter 80. Wafferfrahe 552 Wafferläufer (Totaninae) 15. Wafferläufer (Totanus) 22. Wafferläufer, punktierter 31. Wafferochse (Rohrdommel) 496. Wafferrabe 551. Wafferscherer 199. Maffericherichnabel 128. Wafferschnabel 53. Wafferschnepfe 31. Wafferschwalben 99. Waffertreter 46. Waffertreter (Phalaropus) 46. Waffervogel 302. Wehrvögel 672. Weißaugenente 656. Weißaugenmöme 113. Weißbäcken 235. Weißbauch 332. Weißer Seerabe 561. Weißfalte 393. Weißsleck (Kornweihe) 393. Weißflügelseschwalbe 99. Weißfuß 332. Weißkopf (Bartgeier) 415. Weißkopf (Rohrweihe) 401. Weißkopfente 663. Weißtopfgeier 450. Weißkopffeeadler 316. Weißschwingenmöwe 108. Weißsperber 393. Weißsteiß 31. Weltmeermöwchen 194. Wespenbuffard 336. Wespenfalke 336. Weipengeier 336. Wettervogel 15. wiedii: Actitis 33.

Wieawehe (Turmfalfe) 250. Wieselentchen 666. Wiesenweihe 397. Wildente 635. Wilbgans 602. wilhelmi: Podiceps 579. Willet (Schwimmwafferläufer) 45. wilsoni: Oceanites, Procellaria, Thalassidroma 195. wilsonii: Actodromas 41. Squatarola 64. Sterna 93. - Tringa 41. Wimmermöwe 89. Windvogel (Brachvogel) 15. Windwehe (Turmfalke 250. Winterente 661. Wintermöwe 109. Wintertaucher 585. Wirhelen (Regenbrachvogel) 15. Wort (Saubensteißfuß) 579. Wühlente 624. Wühlgans 624. Würgadler 368. Würger (Würgfalfe) 220. Würgfalte 220. Würgvögel 202. Wüftenläufer 72.

xanthocheilus: Charadrius, Pluvialis 65.
xanthodactylos: Ardea 488.
xanthonyx: Falco 256.
xanthorhinus: Cygnus 594.
Xema caniceps 112.
— capistratum 112.
— collaris 120.

genei 109.
ichthyaëtus 112.
lambruschini 109.
melanocephalon 112.

— minutum 112.

- gelastes 109.

Xema pileatum 112.

— ridibundum 112.

— sabinii 120.

Xenus cinereus 36.

2).

yelkuan: Procellaria, Puffinus 199. yetapa: Elanoides 347. yperboreus: Phalaropus 46.

3.

Rahnscher 589.
Rierente 639.
Rimtgans 622.
Rimtgans 622.
Rimtreiher 484.
Ripter (Moorwasserläuser) 29
Rirzente 638
Ritrongans 622.
Ritronvogel (Mornell) 68.
Ronatus: Charadrius 70.
Ropfente 657.
Ropficharbe 552.
Rüger (Sumpfwasserläuser) 29.
Ruggans 608.
Rwergabler 287.
Rwergbrachvogel 38.
Rwergebelsalten 264.
Rwergfalse 244.
Rwergfalse 244.
Rwergformoran 553.
Rwergsown 112.
Rwergformoran 553.
Rwergreiher 493.
Rwergschornoran 666.
Rwergscharbe 553.
Rwergscharbe 553.
Rwergschwan 594.
Rwergschwan 594.
Rwergschwalbe 96.
Rwergstrandläuser 41.
Rwergtaucher 584.
Rwergstrappe 159.

Autoren=Register.

Bolzmann 13.

M66ott 173 174 410, 470, 474. Moams 62. 417. 422. 428. 429. Aelian 535 692 Aelius Lampridius 692. Albertus 496. Allen 63 Miléon 278. 459. Alfton 301. Mtum 229. 240, 304, 338, 339, 342. 384, 386 388. Umftein 4 6. Undersfon 355. 398. 479. 694. 695. 698, 705, Antinori, Marquis 153. 328. Apion 534 Ardesch, von 210. Arman 596. Aristoteles 535, 692. Atkinson 213. Mububon 48, 101, 102, 112, 316, 318, 346 – 349, 406, 412, 413, 470, 471, 474, 560, 570 – 572. 612, 617, 618, 646, 666, Nara 349, 412, 467, 468, 470, 474. 680.

Bachman 560. Bailln 630. Baldanius 52. 86. 453. 454. 482. 486, 489, 493, 501, Baldenstein 424, 428, 435, 436. Bandollus 209. Barenston 613. Barth 46. Baffewit, C. von 593. Bechstein 245, 273, 375. Behrends 337, 339-341. Belon 352. 534. Benicke 134. Bennett 173, 182-184, 572, 573, 575 599 685 689. Berchon 695. Berge 354. Berthelot 2. 164. Blackistone 612. Blaser 426. Blafius 37. 134 135 137. 306. 358. Böcfing 677–683. Bodinus 527. 600. 626. 679–681. 690. Boed 412. Boie 119, 132, 182, 196, 607,

Bolle 2, 73, 74, 95, 164, 165, 458.

Bombelles, Graf 323. 444. Bonnan 467 Boos, Frhr. von 316. Bouteille 703. Braun 387. Brehm, Chr. L. 229, 237, 238, 240. 241-2 3, 252-254, 268, 270287, 375, 378 383, 384, 385, 387. 509.608 Brehm, Reinhold 276, 292, 294, 365. 3-6, 417, 422, 428, 429, 444, 452, 453, 455, 495, 545, Brigas 241. Brodrick 247. Bruch 73. Brüggmann 338. Brunner 417. Brnant 572. Bullock 137. Burchell 706. Burkhardt 692. Burmeifter 349, 369, 370, 406, 468. 470 471, 473 Buschmann, der alte 293. 631. 689. Buvry 594 664.

Cane Godman, F. du 2. 8. Capitolinus, Julius 692. Cetti 544. Chamiffo, A. von 571. Chardin 212 Chotef 446. 454. Collenuccio 209. Collett 8 217. 247. 251. Coof 189 599. Cornély 631. Cornicf 186 Coues 470. 617. Crespons 432. Culloch 470. Cumming 102. Cunningham 689. Currie 689.

Dimpier 547. Darwin 101, 406, 409, 410, 412, 413, 462, 464, 470, 678, 680. Daviš 138. Defeed, G 602. Defegorgue 529. Demetrius 209. Demofritos 534.

Desmeure 700. Diodor von Sicilien 534, 692. Dombrowsky, von 222. Doolitie 555. d'Orbigny 371, 372, 406, 409, 412. 462, 467, 468, 470. Douglaß, A. 703. Drayfon 478. Dreffer 289, 290. Duveyrier 699.

Gberle 154. 156.
Shrenberg 73. 164. 165. 392. 692.
Eliot, Sir Walter 296. 310.
Elsner, G. 155-157.
Erman 213.
Eversmann 213. 237. 246. 273. 316. 380.

Faber 47—50. 117—119. 129. 130. 135. 140. 146. 191. 200. 217—219. 563. 587 596—598. 611. 651. Fabricius 138. Falfenfiein 530. Farman 279. 280. Faoier 75. Fernandez 371. Finich 246. 398. Fizinger 273. Fixing 246. 398. Fizinger 273. Fixinger 273. Fixing 174. Flavius Vopiscus 692. Flemming 138. Fortun 555. Fortun 555. Freyberg 568. Friedrich II (Kaifer) 209. Friich 301. Fürbringer 1. 150. 166. 170. 181. 202. 480. 542, 548, 576, 589, 672.

Gabamer 84. Gabom 542. Gaebler, B 177. Gaimard 182. Garnet 440. Garnot 174. Gätfe 338. Geiner 216. 220, 224, 244. 456. 457. 496 Geifi 505. 506. Gilbert 102. Girardi, von 354. Girtanner 267. 269. 272. 416. 417. 419, 422, 423, 426-428, 432 bis 435. Sloger 240, 246, 253, 254, 494, Goebel 222, 223, 289-291. Gonzenbach 87. Goffe 470. 570. 572. Goudmundsson 135. Gould 184 -- 189, 193, 194, 293, 600, 631, 688, 689, Gouren 466. Graba 82.119.124.125.197.198.588. Graells 703. Gran 247. Grömelbein 627. Grugh 138. Grunack 333. Gundlach 470. Gurnen 294. 417. 418. 421.449.690.

Güßfeldt 14. 39. Saacte 59, 686. Saectel 440. 466. Saklunt 136. Saller 426. harcourt 2. Bardy 697. 699. 700. 702. Harting 73. Hartlaub 692. hartmann 327. 392. 417. 459. 528. 537. 692. 697. Harvie - Brown 65. 301. Bemprich 392, 692, Bente 36. Berklot 281. Berman 664. 665. hernandez 466. Berodot 75. 534, 692. herrmann 412. Beuglin, von 74. 78. 85. 98. 164. 213, 223, 224, 234, 257, 266, 312 — 314, 326 — 328, 338, 344, 367, 368 391, 392, 398, 417, 419, 420. 444. 453. 459. 461. 462. 476 - 479. 491. 504. 505. 516. 519 - 521. 524. 525. 528. 529. 573 - 575, 630, 692, 693, 695, 698, 699. 705. Sint 6. 32. 379. Sodgion 417. 422. Hoffmann, J. 2. 6. hoffmannsegg, Graf 36. holbein 49. Holbon 47. 49. 50. 116. 117. 119. 120, 128, 134, 145, 190, 191, 215, 217-219, 651, 653, Sold 419. Holland 80. 307. Šolą 222. 223. 290. 291. 322. Somener, A. von, 377. 490. 596. homeyer, E. von, 13, 204, 205, 216, 228, 229, 239, 253, 254, 261. 284-286, 301, 311, 320, 358, 376, 454, 513,

Suddlestone 279. 417.

Sueber 256, 258, 260,

Sutton 184. 186. 189. 422.

Humboldt, A. von, 462. 464. 467.

hügel, von 213.

472. 544. Sume 279. 417. 422.

Hurdis 575

3rbn 296. 297. 417. 421.

Räckel 582. Sacobi von Wangelin 156. Serbon 56, 91 105, 164, 214, 226, 235, 249 264 278, 296, 297 310. 343 345, 374, 380 383 389, 417, 447, 448, 458, 468, 524 - 526, 539, 623.Josephus 534. Jouan 184. Junker, W. 505.

Ralbermatten, Freih. von 153. 320. 424. 453. 491. 568. Kaup 264. Reller 416. King 678. Kirf, Sir John 314. 525. Kittlit, Frhr. von 320. Koch 417. Röler 184. König: Warthausen 353. Rospoth, Graf 306. Kratsch 261. Rrieger, D. von 253. Rrüper 278, 289, 292, 295, 296, 417. 421, 429, 453, 456, 558, 459, Ktesias 209. Rülz 153. 158. 160. 162.

Labat 547. Labillardière 630. Landau 209. Landbeck 502. Latham 137 Lanard 508 Lázár Graf 281. 289 — 292. 444. 446. 453. 455. Leichhardt 689. Leisler 446. Lenz 208, 242, 320, 306, 307, 310, 354, 380, 510. Leopold, Bring v. Bayern, 279. 444. Leffon 174, 189, 573. Levaillant 311. 313. 314. 325. 327. 328. 364. 365, 367, 368, 391, 449, 477. 478. Liardet 173. Lichtenftein 693, 696, 698, 706. Liebe 57. 231, 243, 254, 261, 304, 307, 335, 339, 380, 579, Lilford, Lord 247. 422. 428. Liljeborg 37. Lindermager, A. von 3. 12. 507. Linné 572. Livingstone 328. 521. 525. Löbenftein 86. 87. Loewis, D. von 386 Lucas, F. 137. Lühder 277.

Mac Farlane 218. Malcolm 213. Malmgren 50. 116. 117. 146. 615. 653. Manni 423. Marcgrave 674. Marion de Proce 186. Marno 560. Martens 116. Martin 306.

Maudunt 371. Maurel, Don Lorenzo 458. Wechlenburg 286, 310. 311. Menas, Th. 165. Methuen 695. Menes 36, 416. Menerind, von 240, 304, 306, 307. 318, 321, 336, 396, 444. M'Gillivray 138. Miodendorf, von 65. 120. 216. 217. 246. 251. 315. Middleton 30. Milne, John 137. Moffat 705. Mohr, Eduard 699. Molina 466. Mon.eiro 530, 569, Mofer, H. 213. Mühle, Graf von der 2, 12, 17, 43, 86, 87, 270, 271, 568. Müller 247. 387. 685. Müller, J. W. von 548. Müller, Karl 378. Mundy 265. Murawiew 213.

Maumann 8. 10. 11. 18. 20. 21. 25. 28, 33, 40, 43, 45, 54, 55, 57, 67, 72. 86. 91. 93. 96. 97. 118. 125. 126. 127. 134. 144. 153 — 156. 164. 168. 169. 227. 229. 232. 233. 238. 241. 247. 253 254. 284. 338 - 340.375. 376. 378. 384, 387, 395, 396. 405. 457. 485. 488. 489. 491. 493. 494. 496. 498. 509-511. 514. 533. 547. 556. 576-578. 581. 583. 584, 585, 596, 604, 605, 610, 626, 643, 644, 658, 659, 667, Naumann (d ältere) 578. Ne rforn 406, 526, Newton 133, 135, 136, Nilsjon 321. Roact 179. Nou 141, 142, 144. Nordmann 73. 240, 263, 269, 320. 321, 386, Nordon 218. 219. 609. 611. Mutall 470. 575.

Defel 596. Olafsion 135, 596. Ord 470. Opid 534. Omen 127, 348, 412,

Pallas 230. 246. 273. 547. 596. Balmén 216. Panier 325. Parry 146. Bäßler 245-247. 333. Baufanias 692. Beale 102. Bechuel : Loefche 17. 104. 155. 182 184, 193, 196, 326, 327, 329, 331, 355. 536. 561. Bel 330. Bennant 352. Petherick 505. Philipp 684. Philo 584. Pidering 102. Maternus, Julius Firmicus 209. Bieraus 534.

Plinius 75. 270. 534. 692 Pollen 524. 525. Polo, Marco 212. Popofsky 156. Pöppig 672. Pourlamaque 371 - 373. Powns 296. Preen, von 254. 358. Brener, W. 47. 49. 133.

Madde 12, 56, 68, 152, 217, 218, 246, 263, 270, 275, 380, 539, 597. Ramfan 293. 686. Reichenau, W. von 239. 377. Reichenow 15. 265. 266. 271. 329. 330. 362. 480 542. 691. Nichardion, Sir John 612. Nichardion, Sir John 612. Nichardion, Sir John 612. Nichardion, St. 347, 348, 470. Nichardion, D. von 232, 239, 254, 260, 306, 385, 386, 396. Robinson 575. Robson 263. Rohweder 377 Roquefeuil 182. Rojenberg, von 571. Roß, Sir John 121 194. Rudolf, Kronprinz Erzherzog 213. 222, 223, 273, 278, 279, 323, 356. 358, 359, 398, 402, 444, 445, 454. Rüppell 374. 392. 519. Rugfovit 322.

Sabine, Edward 120. Sachfe 240. 340. 342. Salis 420. 436. Salvadori, Graf 544, 548. Salvin 247, 417, 429, 624. Sarat 416, 425, 428. Sarubnoi 153. 160. 256. 451. Saunders 259. Savi 87 Schacht 377. Schalow 336.

Schaschek 352. Schauer 3. Scheffel 550. Sa, eitlin 434. Schilling 20. 80. 91. 98. 596. 597. Schmidt 210. 513. Schomburgf 149. 369. 370. 372. 406. 412. 467. 468 470.473. 504. Schrader 218. 388. Schweinfurth 327. 504. Seebohm 2. 65 Seidenfacher 239, 310, 311. Severzow 56. 290. Senffertit 637. Shellen 246. 664. Sidonius Apollinaris 209. Simpjon 421, 429, 453. Smith 311. Snell 238, 239, 377. Söter 12. Spannau 162. 163. Sparrmann 696. Spete 313. 314. 391. Steenstrup 133. 136. Steinen, R. von den 175. Steinmüller 422 Stevenson 241. 617. St. John 380. Stölfer 352-354. Strabon 692. Stumpff 244. Stuvis, Peter 236 137. Suguet 701.

Taczanowski 296. 377. Tavernier 212. Taylor 470 473. Temmincf 296. Thienemann 160. 161. 163. Thompson 389. 390. Tobias 86. 246. 377. Trijiram 73. 310. 664. 665. 697. 704. | Zoroafter 534.

Swinhoe 539.

Tíchubi 102. 183—185. 187—189. 192-194. 204. 370-372. 406. 412, 463-468, 470, 473, 474, 560, 572. 573. Tichudi Reller 416.

ulloa 470. Usborne 410. Usiher 330.

Vambéry 693. Berreaux, Jules 343. 414. 415. 477. 478 515. 524. 530. Diera 164, 165, Vierthaler 521.

Waldburg-Zeil, Graf 398.

Wallace 685. Wallengren 320. Walter, Alfred 152, 160, 213, 223, 226, 237, 251, 256, 277, 298, 302, 315, 355, 451, Wedderburn 575. Wetftein 705. Wicke 501 Wied, Prinz von 148. 150. 275. 311. 369, 370, 406, 411, 412, 467, 468, 470—372, 504, 571, 617, 674, 677. Wilczek, Graf 219. Wildburg, Alfred, Baron 223. 291. 306. 316. 385. Wilson 335. 470. Woborzil 222 Modzicki, Graf 289—291. 311. 322. 384. 443 499. Wollen 13, 133, 135, 218 300.

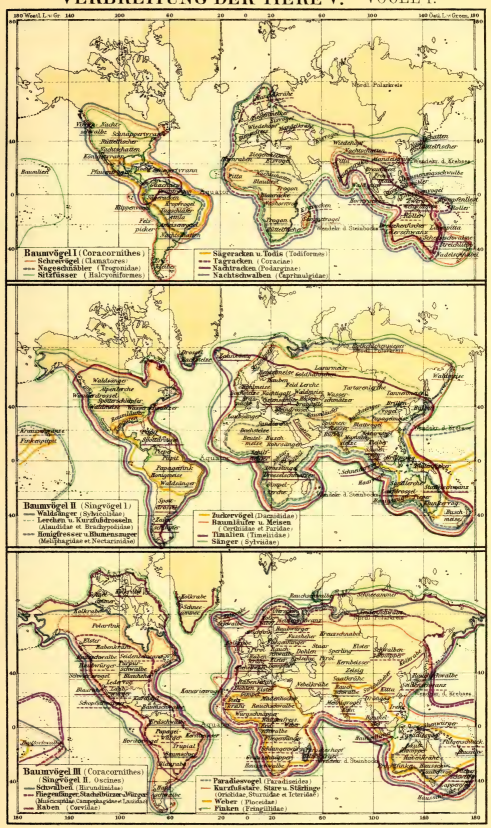
Wüstnei 256. Xenophon 692.

Parell 628.

Birtel 47. 49.



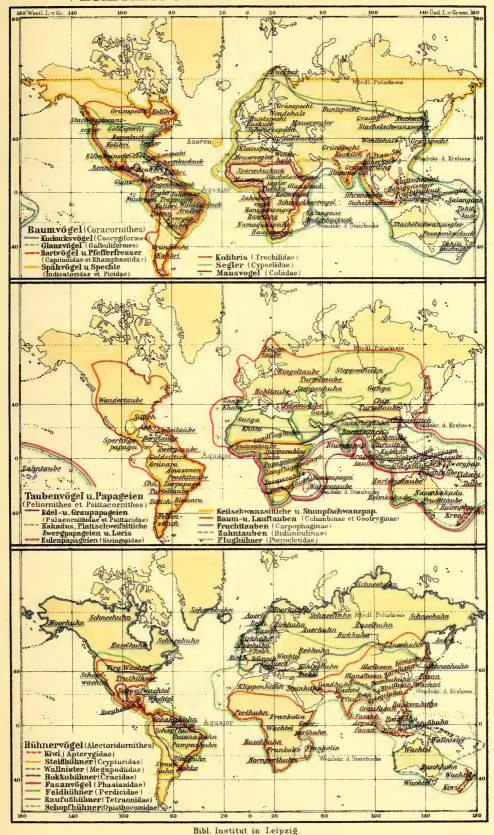
VERBREITUNG DER TIERE V. VÖGEL I.



Bibl. Institut in Leipzig.

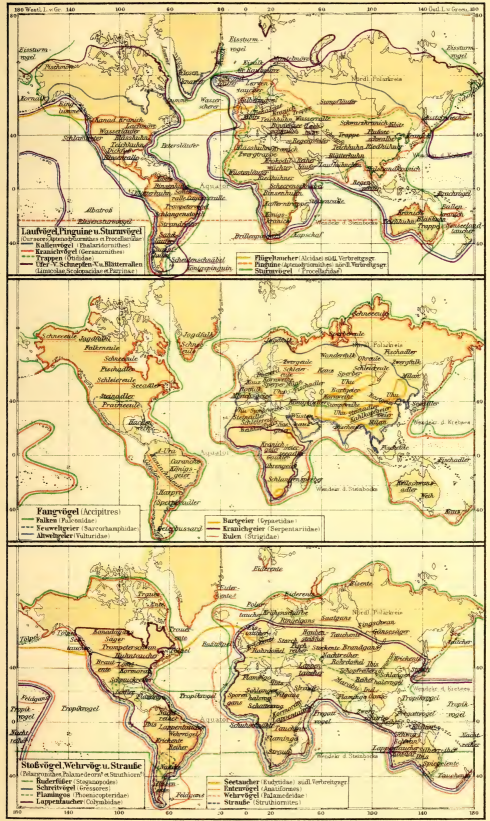


VERBREITUNG DER TIERE VI. VÖGEL II.





VERBREITUNG DER TIERE VII. VÖGEL III.





VERLAGS-VERZEICHNIS

DES

BIBLIOGRAPHISCHEN INSTITUTS

IN

LEIPZIG UND WIEN.

Encyklopädische Werke.

Manager Transfer		Pf.	Wandwagel an Mayone Vous Lariban	М.	Pf.
Meyers Konversations-Lexi- kon, vierte Auflage. Mit 3600 Ab- bildungen im Text, 550 Karten- und Illustrationsbeilagen.			Wandregal zu Meyers KonvLexikon. In Eiche In Nußbaum Dieselben mit Glasthüren 10 Mark mehr.	25 28	-
Gebunden, in 16 Halbfranzbänden à Ergänzungs- und Registerband dazu.		-			
Gebunden in Halbfranz	10	-	Meyers Kleines Konversa-		
O'COMMISSION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	10	-	tions-Lexikon, fünfte Auflage, mit mehr als 100 Karten und Illustrationstafeln, (Im Erscheinen.)		
Zweites Jahres-Supplement (1891/92) dazu. Gebunden in Halbfranz	10	_	Geheftet in 66 Lieferungen à Gebunden, in 3 Halbfranzbänden à	8	30

Naturgeschichtliche und geographische Werke.

		_			
	M.	Pf.		M.	Pf.
Ranke, Der Mensch. Mit 991			Brehms Tierleben, III. Auflage.		
Abbildungen im Text, 6 Karten und			Mit 1800 Abbild. im Text, 9 Karten und		
32 Chromotafeln.			180 Tafeln in Holzschnitt und Chromo-		
Geheftet, in 26 Lieferungen	32	_	druck. (Im Erscheinen.)		
Neumayr, Erdgeschichte. Mit			Geheftet, in 130 Lieferungen		
916 Abbildungen im Text, 4 Karten und			Gebunden, in 10 Halbfranzbänden à	15	-
27 Chromotafeln.			Cianaga Afrailag studenting		
Geheftet, in 28 Lieferungen	1 32	-	Sievers, Afrika. Mit 154 Abbild. im		
	32	_	Text, 12 Karten u. 16 Tafeln in Chromo-		
Ratzel, Völkerkunde. Mit 1120			druck u. Holzschnitt.		
Abbildungen im Text, 5 Karten und 30			Geheftet, in 10 Lieferungen	1 12	_
Chromotafeln. Geheftet, in 42 Lieferungen	1	_	debunden, in Haibitanz	12	_
Gebunden, in 3 Halbfranzbänden	48	-	Signatura Agiana III		
Kerner, Pflanzenleben. Mit			Sievers, Asien. Mit 160 Abbildungen im Text, 14 Karten und 22 Tafeln		
2100 Abbildungen im Text und 40			in Chromodruck und Holzschnitt. (Im		,
Chromotafeln.			Erscheinen.)		
Geheftet, in 30 Lieferungen à Gebunden, in 2 Halbfranzbänden	32	_	Geheftet, in 13 Lieferungen	1 15	_
	02		Geounden, in Haiotranz	19	
Brehms Tierleben, Volks- und			Meyers Kleiner Handatlas.		
Schulausgabe. II. Auflage. Mit 1300 Abbildungen im Text, 1 Karte und		٠	Mit 100 Kartenblättern u. 8 Textbeilagen.		
3 Chromotafeln. (Im Erscheinen.)			(Im Erscheinen.)		
Geheftet, in 52 Lieferungen à	-	50	17 Lieferungen	-	50
Gebunden, in 3 Halbfranzbanden à	10	-	Gebunden, in Halbiranz	10	_
.7					

Meyers Klassiker-Ausgaben.

Alle Bände in elegantem Leinwand-Einband; für feinsten Liebhaber-Saffianband sind die Preise um die Hälfte höher.

	Geb.				
	10	Pf.		M.	Pf.
Deutsche Litteratur.	M.	F1.	Spanische und portugiesische		1
Goethe, 12 Bände, herausg, von H. Kurz	30	_	Litteratur.		
Schiller, 6 Bände, herausg. von Demselben			Camoëns, Die Lusiaden, von K. Eitner	1	25
- 8 Bände (vollständigste Ausgabe), Desgl.		_	Cervantes, Don Quichotte, von Edm. Zoller, 2 Bde.		25
Lessing, 5 Bande, herausg. von F. Bornmüller			Cid, Romanzen, von K. Eitner	1	25
Herder, 4 Bände, herausg. von H. Kurz		_	Spanisches Theater, von Rapp und Kurz, 3 Bande		
Wieland, 3 Bände, herausg. von Demselben		_	particules incatel, von happ and Karz, 5 bands	6	50
H. v. Kleist, 2 Bände, herausg. von Demselben	4		Umanasainala Tittaaataa		
Chamisso, 2 Bande, herausg. von Demselben	4		Französische Litteratur.		
E. T. A. Hoffmann, 2 Bande, herausg. von Demselben	4	_	Beaumarchais, Figaros Hochzeit, von Fr. Dingelstedt	1	_
Lenau, 2 Bande, herausg von C. Hepp		_	Chateaubriand, Erzählungen, von M. v. Andechs	1	25
Heine, 7 Bande, herausg. von E. Elster	16		La Bruyère, Die Charaktere, von K. Eitner	1	75
Hauff, 3 Bände, herausg. von M. Mendheim	6		Lesage, Der hinkende Teufel, von L. Schücking	1	25
Eichendorff, 2 Bände, herausg. von R. Dietze		-	Mérimée, Ausgewählte Novellen, von Ad. Laun	1	25
Gellert, 1 Band, herausg. von A. Schullerus	4 2	-	Molière, Charakter-Komödien, von Demselben	1	75
Bürger, 1 Band, herausg. von A. E. Berger	2	-	Rabelais, Gargantua, von F. A. Gelbeke, 2 Bande	5	-
Arnim, I Band, herausg. von J. Dohmke		-	Racine, Tragodien, von Ad. Laun	1	50
Brentano, 1 Band, herausg. von J. Dohmke	2 2	-	Rousseau, Bekenntnisse, von L. Schücking, 2 Bde.	3	50
Novalis u. Fouqué, 1 Band, herausg. von J. Dohmke			- Briefe, von Wiegand	1	-
Tieck, 3 Bande, herausg. von G. L. Klee	2	-	Saint-Pierre, Paul und Virginie, von K. Eitner	1	-
Körner, Platen, Uhland. (Erscheinen 1893.)	6	-	Sand, Ländliche Erzählungen, von Aug. Cornelius .	1	25
Normer, Flaten, Chiand. (Erscheinen 1999)			Staël, Corinna, von M. Bock	2	-
Englische Litteratur.			Töpffer, Rosa und Gertrud, von K. Eitner	1	25
Altenglisches Theater, von Robert Prölß, 2 Bände	4	50	Skandinavische und russische		
Burns, Lieder und Balladen, von K. Bartsch	1	50	Litteratur.		
Byron, Ausgewählte Werke, Strodtmannsche Aus-	-	00	BAR B M M	1	25
gabe, 4 Bande	8	_	- Dramatische Werke, von Demselben	2	20
Chancer, Canterbury-Geschichten, von W. Hertzberg	2	50	Holberg, Komödien, von R. Prutz, 2 Bände	4	1
Defoe, Robinson Crusoe, von K. Altmüller	1	50	Puschkin, Dichtungen, von F. Löwe	1	1
Goldsmith, Der Landprediger, von K. Eitner.	1	25	Tegnér, Frithjofs-Sage, von H. Viehoff	1	_
Milton, Das verlorne Paradies, von Demselben	1	50	Die Edda, von H. Gering	4	-
Scott, Das Fräulein vom See, von H. Viehoff	1	-	Die Buda, von II. Gering	4	_
Shakespeare, Dingelstedtsche Ausg. mit Biogr. von	1	_	Orientalische Litteratur.	-	
R. Genée, 9 Bände	18	_	Kalidasa, Sakuntala, von E. Meier	-	
- Leben und Werke, von R. Genée .	4	_	Morgenländische Anthologie, von Demselben	1	05
Shelley, Ausgew. Dichtungen, von Ad. Strodtmann	1	50	morgoniamono Anthonogio, fon Demiseiven	1	25
Sterne, Die empfindsame Reise, von K. Eitner	1	25	Litteratur des Altertums.		
- Tristram Shandy, von F. A. Gelbeke	2	20		,	
Tennyson, Gedichte, von Ad. Strodtmann	1	25	Aschylos, Dramen, von A. Oldenberg.	1	-
	1	20	Anthologie griechischer und römischer Lyriker, von		
- virial and deliberary			Jakob Mähly, 2 Teile in 1 Band geb	2	-
Amerikanische Anthologie, von Ad. Strodtmann .	2	_	Euripides, Ausgewählte Dramen, von J. Mähly	1	50
			Homer, Odyssee, von F. Ehrenthal	1	50
Italienische Litteratur.	٠.		- Ilias, von Demselben	2	50
Ariost, Der rasende Roland, von J. D. Gries, 2 Bde.	4	_	Sophokles, Dramen, von H. Vichoff	2	50
Dante, Göttliche Komödie, von K. Eitner					
Leopardi, Gedichte, von R. Hamerling	1	1_	Geschichte der antiken Lit-		
Manzoni, Die Verlobten, von E. Schröder, 2 Bände	3	50	teratur, von J. Mähly. Gebunden	3	50
manufaction of the second of a surface			you J. Manuy. Gebunden	3	30
_					

Wörterbücher.

	M.	Pf.	the state of the s	M.	Pf.
Dudens Orthographisches Wör-			Meyers Sprachführer,		
terbuch der deutschen Sprache,			Englisch - Französisch - Italienisch, geb. à	2	50
dritte Auflage.			Arabisch — Türkisch à	6	-
. 5			Spanisch—Russisch — Dänisch à	3	-
Gebunden	1	60	Neugriechisch	4	-

Meyers Volksbücher.

Jedes Bändchen ist einzeln käuflich. Preis jeder Nummer 10 Pfennig.

```
Althaus, Marchen aus der Gegenwart.
508-510.

Andersen, Bilderbuch ohne Bilder, 860.
Archenholz, Preuß. Armee vor und in
dem Siebenjährigen Kriege. 840.

Arndt, Gedichte. 825, 826.

Arndt, Gedichte. 825, 826.

Arndt, Gedichte. 825, 826.
  dem Siebenjährigen Kriege. 840.

Arndt, Gedichte. 825. 826.

— Meine Wanderungen und Wandelungen mit dem Reichsfreiherrn vom Stein. 827-829.

Arnin, Die Ehenschmiede. – Der tolle Invalide. – Fürst Ganzgott und Sänger Halbgott. 349. 350.

— Isabella von Ägypten. 530. 531.

Aschylos, Orestie (Agamemnon. – Das Totenopfer. – D. Eumeniden). 533 534.

– Der gefe-selte Prometheus. 237.

Beaumarchais, Figaros Hochzeit. 298 Beer, Strensee. 343. 344. 2299, Bellamy, Ein Rückblick. 2000-1887. 830-833.

Biernatzki, Der branne Knabe. 513-517.
  830-833.

Biernatzki, Der braune Knabe. 513-517.

— Die Halig. 412-414.

Björnson, Arne. 53. 54.

— Bauern-Novellen. 134. 135.

— Zwischen den Schlachten. 408.

Blumauer, Virgils Äneis. 368-370.

Börne, Aus meinem Tagebuche. 234.

— Vermischte Aufsätze. 467.

Brehm, Die Bären. 757. 758.

— Die Haushunde. 759 760.

— Löwe und Tiger. 756.

— Die Menschenaffen. 754. 755.

Brentano, Geschichte vom braven Kasperl. 460.

— (236.)

— Gockel, Hinkel und Gackeleia. 235.
                   - Gockel, Hinkel und Gackeleia. 235.
     - Gockel, Hinkel und Gackeleia. 235.)

- Märchen I. 564-568.

- Märchen II. 569-572.

Bret Harte, s. Harte.

Bülnw, I. Shakespeare-Novellen. 381-

- II. Spanische Novellen. 384-386.
Bülchmer, Dantons Tod. 703. 704. [383.]
Bülow, I. Shakespeare-Novellen. 381-]

II. Spanische Novellen. 384-386.

III. Französische Novellen. 387-389.

IV. Italienische Novellen. 387-389.

IV. Italienische Novellen. 475. 476.
Bürger, Gedichte. 272. 273.

Burns, Lieder und Balladen. 748-750.
Byron, Harolds Pilgerfahrt. 398. 399.

Die Insel. – Beppo – Die Braut von Abydos. 188 189

Don Juan. I-VI. 192-194.

Der Korsar, – Lara. 87. 88.

Manfred. – Kain. 132. 133.

Mazeppa – Der Gjaur. 159.

Sardanapal. 451. 452. [851.]
Caballero, Andalusische Novellen. 849-1
Calderon, Festmahl des Belsazer. 334.

Der Arzt seiner Ehre. 921. 922.

Der wunderthätige Magnus. 923. 924.

Gomez Arias. 512.

Das Leben ein Traum. 906. 907.

Der Richter von Zalamea. 908. 909.
Cäsar, Denkwürdigkeiten vom Gallischen Krieg. 773-776.

Cervantes, Don Quichotte. I. 777-780.

Don Quichotte. III. 781-784.

Don Quichotte. III. 785-783.

Neun Zwischenspiele. 576. 577.

Chamisso, Gedichte. 263-268.

Peter Schlemihl. 92.

Chateaubriand, Atala – René. 163. 164.

Der Letzte der Abencerragen. 418.

Chinesische Gedichte. 618.

Claudius, Ausgewählte Werke. 681-683.

Collin, Regulus. 573. 574.

Coppée, Novellen. 912. 913.

Dante, Das Fegefeuer. 197. 198.

Die Hölle, 195. 196.

Das Paradies. 199. 200 [855-858]

Budet, Fromont junior u. Risler senior.)

Defoe, Robinson Crusce. 110. 113.

Deutscher Humor. 805. 806.

Diderot, Erzählungen. 643. 644.

Dickens, DavidCopperfield. 1. Teil 861-868.

David Copperfield. 2. Teil. 869-876.

Droste-Hülshoff, Bilder aus Westfalen.

Bei uns zu Lande auf dem Lande 1

Die Judenbuche. 323. [691.]
```

Eichendorff, Ahnung und Gegenwart.

551-555. [540. 541]

— Aus dem Leben eines Taugenichts. - Aus dem Leben eines Taugenichts.

- Gedichte. 544-548.

- Julian. - Robert und Guiscard. - Lucius. 542. 543.

- Kleinere Novellen. 632-635.

- Das Marmorbild. - Das Schloß Dürande. 549. 550.

Einhard, Kaiser Karl der Große. 854.

Erckmann-Chatrian, Erlebnisse eines Rekruten von 1813. 817-819.

Eulenspiegel. 710. 711.

Euripides, Hippolyt. 575.

- Iphigenia bei den Taurren. 342.

- Iphigenia bei den Taurtern. 342.

- Iphigenia bei den Taurterk. 617. Fenchtersleben, Zur Diätetik der Seele.

Fichte, Reden an die deutsche Nation. 453-455.

Forstet. Ansichten vom Niederrhein etc. Forster, Ansichten vom Niederrhein etc 926-933. 926-933.
Fouqué, Undine. 285.
— Der Zauberring. 501-506.
Friedrich der Große, Aus den Werken. Der Froschmäusekrieg. 721. [796. 797.]
Fürst Bismarcks Reden. 807-810.
Gaudy, Venezian. Novellen. 494-496.
Gellert, Fabeln u. Erzählungen. 231-233.
Gherardi del Testa, Gold u. Flitter. 917.
Gerhardt. Ausgewählte Dichtungen.
Goethe, Clavigo. 224. [936. 937.]
— Dichtung und Wahrheit. I. 672-675.
— Dichtung und Wahrheit. III. 676-678.
— Dichtung und Wahrheit. IV. 679. 680.
Egmont. 57. Egmont. 57. Faust I. 2. 3. Faust II. 106-108 Ausgewählte Gedichte. 216. 217. Götz von Berlichingen. 48. 49. Hermann und Dorothea. 16. Iphigenie. 80. Italienische Reise. 258-262. Hahemsche Reise. 288–292.
Die Laune des Verliebten. – Die Geschwister. 434.
Werthers Leiden. 23. 24.
Wilh. Meisters Lehrjahre. 201. 207.
Die Mitschuldigen. 431.
Die natürliche Tochter. 432. 433. Reineke Fuchs. 186. 187. Stella. 394. - Stella. 394.
- Torquato Tasso. 89. 90.
- Die Wahlverwandtschaften. 103-105.
Goethe-Schiller, Kenien. 208
Goldoni, Der wahre Freund. 841. 842.
Goldsmith, Der Landprediger von WakeGrabbe, Napoleon. 383. 339. ffield 638-640. Grimmelshausen, Simplicissimus. 278-J Guntram, Dorfgeschichten 658-660. Hagedorn, Fabels Hagedorn, F 425-427. Harte, Die Erbschaft von Dedlow Marsh. - Kapitan Jims Freund. 899. [60, 61] Hauff, Die Bettlerin vom Pont des Arts. auff. Die Bettlerin vom Pont des Arts.J

Das Bild des Kaisers. 601. 602.

Jud Süß. – Othello. 95. 96.

Die Karawane. 137. 138.

Lichtenstein. 34–38.

Der Mann im Mond. 415–417.

Memoiren des Satan. 604–607.

Phantasien im Bremer Ratskeller. 600.

Die Syngerin. – Letter Ritter von. Die Sängerin. – Letzte Ritter von Marienburg. 130. 131. Die Sängerin. – Letzte Kitter von Marienburg. 130, 131.
 Scheik von Alessandria. 139, 140.
 Das Wirtshaus im Spessart. 141, 142. Hebel, Schatzkistlein des rheinischen Hausfreundes. 286–288.
Heine, Atta Troll. 410
 Buch der Lieder. 243–245.

Dautzelband 441. Buch der Lieder. 243–245.
Deutschland. 411.
Florentinische Nächte 655.
Neue Gedichte. 246. 247.
Die Harzreise 250
Aus den Memoiren des Herren von Schnabelewopski. 654.

```
Heine, Die Nordsee.—Das Buch Le Grand.

Romanzero. 248. 249. [485 486.]

Herder, Der Cid. 100. 101. [322.]

Über den Ursprung der Sprache. 321.]

Volkslieder. 461-464.

Hippel, Über die Ehe. 441-443.

Hoffmann, Der goldene Topf. 161. 162.

Doge und Dogaresse etc. 610. 611.

Das Fräulein von Scuderi. 15.

Meister Martin. 46.

Rat Krespel etc. 608 609.

Der unheiml. Gast. — Don Juan. 129.

Holberg, Hexerei oder Blinder Lärm. 521.

Jeppe vom Berge. 308.

Die Maskerade. 520.

Der politische Kanngießer. 620.

Hölderlin, Gedichte. 190. 191.

Hynevion 471 472. ftisch 627-639.
          — Der politische Kanngleier. 620.

Hölderlin, Gedichte. 190. 191.

— Hyperion. 471. 472. [tisch. 627–629.]

Holmes, Der Professor am Frühstücks-f

Homer, Ilias. 251–256.

— Odyssee. 211–215.
Holmes, Der Professor am Frühstücks-
Homer, Ilias. 251–256.
— Odyssee. 211–215.
Hufeland, Die Kunst, das menschliche
Leben zu verlängern. 535–538.
Hnmboldt, A. v., Ansichten der Natur.
834–839.
Humboldt, W. v., Briefe an eine Frenn-
Ibsen, Nora. 895. 896.
— Rosmersholm 852. 853.
— Stützen der Gesellschaft. 910. 911.
— Ein Volksfeind. 918. 919.
— Die Wildente 770. 771
Iffland, Die Jäger. 340. 341.
— Die Mündel. 625. 626.
— Der Spieler. 395. 396.
— Verbrechen aus Ehrsucht. 623. 624.
Immermann, Der Oberhof. 81–84.
— Der neue Pygmalion. 85.
— Tristan und Isolde. 428–430.
— Tulifantchen. 477. 478
Irving, Die Legende von der Schlafböhle.
— Dolph Heyliger. 651. 652.
— Sagen von der Alhambra. 180.
Jacobsen, Novellen. 897
Jean Paul, Des Feldpredigers Schmelzle
Reise nach Flätz. 650.
— Flegelijahre. 28.—33.
— Der Komet. 144–148.
— Siebenkäs. 115–120.
Jókai, Novellen. 712–714.
Jung-Stillings Leben. 310–314.
Kant, Von der Macht des Gemüts. 325.
— Kritik der reinen Vernunft. 761–769.
Kennan, Russisches Gefängnisleben. 915.
— Sibrien. 886–893.

[916]

Kritik der reinen Vernunft. 761-769.
Kennan, Russisches Gefängnisleben. 915.
Sibrien 886-893. [916]
Kleist, Erzählungen. 73. 74.
Die Familie Schroffenstein. 465. 466.
Die Herrmannsschlacht. 178. 179.
Das Käthchen von Heilbronn. 6. 7.
Michael Kohlhaas. 19. 20.
Penthesilea. 351. 352.
Der Prinz von Homburg. 160.
Der zerbrochene Krug. 86.
Klinger. Stumm. Drang. 509. [594-297.)

       — Der zerbrochene Krug. 86.
Klinger, Sturm u Drang. 599 [294-297.]
Knigge, Über den Umgang mit Menschen.
  Knigge, Über den Umgang mit Menschen.)
Kopisch, Ausgew. Gedichte. 636. 637.

— Das Karnevalsfest auf Ischia. — Die blaue Grotte. 583. 584.

Körner, Der grüne Domino. 700.

— Erzählungen. 143.

— Leier und Schwert. 176.

— Der Nachtwächter. 657.

— Der Vetter aus Bremen. 656.
— Zriny. 42. 43.

Kortum, Die Jobsiade. 274–277.

Kotzebue, Die deutschen Kleinstädter. 171.

— Die beiden Klingsberg. 257.

— Menschenhaß und Rene. 526. 527.

— Pagenstreiche. 524. 525.
     — Menschenhaß und Reie. 526. 527.

— Pagenstreiche 524. 525.

La Bruyère, Die Charaktere. 743-747.

Lenau, Die Albigenser. 156 157.

— Ausgewählte Gedichte. 12-14.

— Faust. – Don Juan. 614. 615.

— Savonarola. 154. 155.

Lennep, Novellen. 938. 939.

Lessig, Emilia Galotti. 39.

— Gedichte. 241. 242.

— Hamburgische Dramaturgie. 725-731.

— Lackon. 95-97
                                                      Laokoon. 25-27
```

Lessing, Minna von Barnhelm. 1.

— Miß Sara Sampson. 209. 210.

— Nathan der Weise. 62. 63.

— Vademekum für Pastor Lange. 348.
Lichtenberg, Bemerkungen vermischten Luther, Tischred. 1. 400. [Inhalts.665-668.]

— Tischreden III. 715.

— Tischreden III. 715.

— Tischreden III. 751.

— Tischreden III. 803. 804.

— Tischreden V. 801. 802.

— Tischreden V. 803. 804.

Maistre, Der Aussätzige von Aosta. 724.

— Die Reise um mein Zimmer. 859.

— Die Gefangenen im Kaukasus. 935.

Matthisson, Gedichte. 484.

Meinhold, Die Bernsteinhexe. 592-594.

Mendelssohn.Bartholdy, Reisebriefe aus den Jahren 1830-32. 882-885. Schiller, Der Geisterseher. 21. 22.

— Die Geschichte des Dreißigjährigen Kriegs. 811-816.

— Die Jungfrau von Orleans. 151. 152.

— Kabale und Liebe. 64. 65.

— Maria Stuart. 127. 128.

— Der Neffe als Onkel. 456.

— Die Rauber. 17. 18.

— Turandot. 612. 613.

— Über naive und sentimentalische Dichtung. 346. 347. Shakespeare, Viel Larm um Nichts. 345.

— Was ihr wollt. 558, 559.

— Die lustigen Weiber von Windsor. 177. 177.

— Wie es euch gefällt. 560, 561.

— Wintermärchen. 220, 221.

— Die Zähmung der Keiferin. 219.

Shelley, Die Cenci. 522, 523.

— Königin Mab. 582.

— Lyrische Gedichte, — Alastor. 581.

Smith, Nachgelassene Denkwürdigkeiten 603. Uber naive und sentimentalische Dichtung. 346. 347.
 Über Anmut und Würde. 99.
 Wallenstein I. 75. 76.
 Wallenstein II. 77. 78.
 Wilhelm Tell. 4. 5.
 Schlegel, Englisches und spanisches Theater. 356–358. 353–355.
 Griechisches und römisches Theater. Schleiermacher. Mondogen. 468. Sophokles, Antigone. Der rasende Ajas. 580.

— Der rasende Ajas. 580.

— Elektra. 324.

— König Ödipus. 114.

— Ödipus auf Kolonos. 29.

— Philoktetes. 397.

— Dio Tradbinistica. Odipus a...
Philoktetes. 397.
Die Trachinierinnen. 444.
Die Trachinierinnen. 900.

Am Kamin. 900.

Rejse. 167. 168. — Griechisches und römisches Theater. Schleiermacher, Monologen. 468.
— Über die Religion. 877-881.
Schmid, Die Ostereier. 905.
— Der Weihnachtsabend. 934.
Schopenhauer, Aphorismen zur Lebensweisheit. 845-848.
Schubart, Leben u. Gesinnungen. 491-493.
Schulze, Die bezauberte Rose. 772.
Schwab, Aneas. 741. 742.
— Die Argonauten-Sage. 693.
— Doktor Faustus. 405.
— Hellerophontes. — Theseus. — Ödinus. — Die Sieben gegen Theben. Mendelssohn-Bartholdy, Reisebriefe aus den Jahren 1830-32. 882-885. Mérimée, Colomba. 93. 94. — Kleine Novellen. 136. Milton, Das verlorne Paradies. 121-124. Molière, Die gelehrten Frauen. 109. — Der Misanthrop. 165. — Der Tarttiff. 8. Möser, Patriot. Phantasien. 422-424. Müllner, Die Schuld. 595. 596. [300. 301.] Münchhausens Reisen und Abenteuer.) Musaus, Legenden von Rübezahl. 72. Die Trachinierinnen. 444.
Souvestre, Am Kamin. 900.
Sterne , Empfindsame Reise. 167. 168.
Stieglitz, Bilder des Orients. 585-591.
Tacitus, Germania. 925.
Tasso, Das befreite Jerusalem. 684-690.
Tegnér, Frithjofs-Sage. 174. 175.
Tennyson, Ausgewählte Dichtungen. 371
Dis 373.
Tieck, Der Alte vom Berge. 290. 291.
Der Aufruhr in den Cevennen. 661-664. Musăus, Legenden von Rübezahl,
— Volksmärchen II. 225, 226,
— Volksmärchen III. 227, 228,
— Volksmärchen III. 229, 230,
— Volksmärchen IV. 621, 622, - Der Anna.
664.
- Die Gemälde. 289.
- Des Lebens Überfluß. 692.
- Slakespeare-Novellen. 332. 333.
Töpffer, Rosa u.id Gertrud. 238-240.
Törring, Agnes Bernauer. 393.
Ungarische Volkslieder. 843. 844.
Varnhagen von Ense, Blücher. 705-709.
- Fürst Leopold von Dessau. 798-800.
Vega, Lope de, Kolumbus. 335.
Viehoff, Blütenstrauß französischer und englischer Poesie. 597.
Voltaire, Karl XII. von Schweden. Pollerophontes, - Theseus, - Ödipus, - Die Sieben gegen Theben, - Die Epigonen, - Alkmäon, 696, 697, - Fortunat und seine Söhne. 401, 402, - Griseldis, - Robert der Teufel, - Die Schiblikinger. 447, 448. Nathusius, Aus dem Tagebuch armen Frauleins. 794, 795. Neugriechische Gedichte. 619. Schildbürger. 447. 448.

— Herkules und die Herakliden. 694. 695. Neugriechische Gedichte. 619.
Novalis, Heinrich vom Ofterdingen. 497.498.
Oehlenschläger, Correggio. 469. 470.
Pestalozzi, Lienhard und Gertrud. 315—)
Petersen, Prinzessin Ilse. 914. [320.J
Petöfl, Gedichte. 645–647.
Platen. Die Abbassiden. 630. 631.
— Gedichte. 269. 270.
Puschkin, Boris Godunof. 293.
— Dramen 920.
— Poetische Erzählungen. 940.
Racine. Athalia. 172. Die vier Heymonskinder. 403. 404. Hirlanda. – Genovefa. – Das Schloß in der Höhle Xa Xa. 449. 450. Die schöne Melusina. 284. - Hirlanda. — Genovefa. — Das Schloß in der Höhle Xa Xa. 449, 450.

— Die schöne Melusina. 284.

— Kaiser Octavianus 406. 407.

— Odysseus. 738—740.

— Kleine Sagen des Altertums. 309.

— Die Sagen Trojas. 732—736.

— Der gehörnte Siegfried. — Die schöne Magelone. — Der arme Heinrich. 445. /

— Die letzten Tantaliden. 737. [446.]

Scott, Das Fräulein vom See. 330. 331.

Seume, Mein Leben. 359. 360.

— Mein Sommer. 499. 500.

Shakespeare, Antonius und Kleopatra.

— Coriolan. 374. 375. [222. 223.

— Cymbelin. 556. 557.

— Ende gut, Alles gut. 562. 563.

— Hamlet. 9. 10.

— Julius Cäsar. 79.

— Der Kaufmann von Venedig. 50.

— König Heinrich IV. 1. Teil. 326. 327.

— König Heinrich IV. 1. Teil. 328. 329.

— König Heinrich VIII. 419. 420.

— König Richard III. 125. 126.

— Macbeth. 158.

— Othello. 58. 59.

— Romeo und Julie. 40. 41.

— Ein Sommenrachtstraum. 218.

— Der Sturm. 421. 901-904.

Philosophische Aufsätze. 648. 649.
Von-Wisin, Der Landjunker. 698. 699.
Voß, Luise. 271.
Waldan, Aus der Junkerwelt. 376-380.
Werner, Martin Luther. 722. 723.

Der vierundzwanzigste Februar. 894.
Wieland, Clelia u. Sinibald. 457. 459.

Gandalin. 182. 183.

Musarion — Geron der Adelige. 166.

Oberon. 66-68.

Pervonte oder die Wünsche. 459.

Schach Lolo etc. 598.

Das Wintermärchen. — Das Sommermärchen. 532.
Wolzogen, Schillers Leber. 820-824.
Zachariä, Der Renommist. 173.
Zschokke, Abenteuer einer Neujahrsnacht.

Das blaue Wunder. 181.

Der Feldweibel. — Die Walpurgisnacht. — Das Bein. 366. 367.

Das Goldmacherdorf 701. 702.

Kleine Ursachen etc. 363. 364.

Kriegerische Abenteuer eines Fried-- Philosophische Aufsatze. 648. 649 Racine, Athalia. 172.

— Britannicus. 409. Britannicus. Phädra. 440. Britannicus. 409.
Phädra. 440.
Raimund, Der Bauer als Millionär. 436.
Der Verschwender. 437. 438.
Raupach, Der Müller u. sein Kind. 435.
Römische Lyriker, Ausgew. Gedichtet, Russische Novellen. 653. [578. 579.]
Saint-Pierre, Paul und Virginie. 51. 52.
Sallet, Laien-Evangelium. 487-490.
Schön Irla. 511.
Sand Ersay der Champi. 97. 98. - Scholl Franz der Champi. 97. 98.
- Der Teufelssumpf. 47. [720.]
Saphir, Album geselliger Thorheiten.
- Genrebilder. 717.
- Humoristische Vorlesungen. 718. 719.
Schenkendorf, Gedichte. 336. 337. Schiller, Die Braut von Messina. 184. 185.

— Don Karlos. 44. 45.

— Erzählungen. 91.

— Fiesko. 55. 56. Ein Sommernachtstraum. 218. Der Sturm 421. Kriegerische Abenteuer eines Friedfertigen. 365.
 Der tote Gast. 361. 362. - Ausgewählte Gedichte. 169. 170. Verlorne Liebesmüh'. 518. 519. Die Sammlung wird fortgesetzt. Bei Bestellungen genügt Angabe der den Titeln beigedruckten Nummern.

Meyers Reisebücher.

	M.	Pf.		м.	Pf.
Süd-Frankreich, 3. Auflage, geb	6		Deutsche Alpen. I. Teil: West- und Süd-Tirol		
Paris und Nord-Frankreich, 3. Auflage, geb	6		3. Auflage, geb	3	50
Ägypten, Palästina und Syrien, 2. Auflage, geb.	12	-	- II Teil: Mittel-Tirol. 3. Auflage, geb	3	50
Türkei und Griechenland, die unteren Donaulän-		1.	- III. Teil: Ostalpen. 2. Auflage, geb	3	50
der und Kleinasien, 4. Auflage, 2 Bde	14		Rheinlande, 6. Auflage, geb	4	-
Ober-Italien, 5. Auflage, geb	10	-	Thüringen, 11. Auflage, kart	2	
Rom und die Campagna, 3. Auflage, geb	10	-	Harz, 11 Auflage, kart.	2	-1
Mittel-Italien, 4. Auflage, geb			Riesengebirge, 8. Auflage, kart	.2	
Unter-Italien und Sizilien, 3. Auflage, geb			Schwarzwald, 5. Auflage, kart	2	:
Italien in 60 Tagen, 4. Auflage, geb			Dresden und die Sächsische Schweiz, 2. Aufl., kart.	2	_
Norwegen, Schweden und Dänemark, 5. Aufl., geb.		-	The Training		
Schweiz, 13. Auflage, geb			Eine Weltreise, von Dr. Hans Meyer.		
Süd-Deutschland, 5. Auflage, geb	5	-	Mit 100 Illustrationen. Gebunden	6	-

